

د.محسن علمي عطية

الما السالسة الماسات السالسة الماسات السالسة الماسات ا

مناهجه ، أدواته ، وسائله الإحصائية



البحث العلمي في التربية منامجه ... أدواتـــه

وسائله الإحصائية



دار المناهم للشر والنوزيع مقوق الطبيع محفوظية All Rights Reserved 1429 هـ 2009م

جميع الحقوق محفوظة، فإنه لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزيله بلا نطاق استمادة العلومات أو تخزيله بلا نطاق استمادة العلومات أو تقله أو استنساخه بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من الناشر، كما أفتى مجلس الإفتاء الأروقي بكتابه وقم 2001/3 بتحريم نسخ الكتب وبيعها دون إذن الأزلف والتاشر.

Dar Al-Manahel

Publishers & Distributors Amman-King Hussein Str. Tel: 4650624 fax: 4650664 P.O.Box: 215308 Amman 11122 Jordan

www.daralmanahej.com info/a daralmanahej.com manahej9/a hotmail.com

دارالمناهم للنشر والتوزيع

عمان / الأردن / شارع المنك حسين بناية الشركة المتحدة للتأمين هاتف 609626 (009626) فأكس 4650664 (009626) مسب / 215308 عمان 21112 مائردن

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائمرة الكتبات والوثائق الوطنية

> () ص ر.[: الواصفات:

ثم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

البحث العلمي في التربية مناهجه ... أدواتــه وسائله الإحصائية

د. محسن على عطية



الإهداء

إلى الذوات الصائنات الأمان الذوات الصائنات الأمان المؤمنات وعن الكرامة مرافعات الناظرات إلى العلا وبالعزة شامخات الساعيات إلى الذرى وللرذيلة مجانبات

رفيق الغربة أبي تامر الذي كان عوني في الشدائد والملمات تقديرا وعرفانا

اهدي جهدي هذا النولف

المحتومات

15	المقدمة
ل الإول	الفص
العلومي	البحث
ئص والأخلاقيات	اللفهوم والخصبا
21	تمهيد
22	مفهوم العلم
23	مقهوم البحث العلمى
25	الحاجة إلى البحث العلمي
27	أهداف العلم
30	خصائص البحث العلم
32	طرائق تحصيل المعرفة
37	مجالات البحث العلمي
	العوامل المؤثرة في صلاحية البحث العلمي
	- المشكلات التي يمكن أن يتعرض لها الم
41	- جودة الباحث العلمي
	مستلزمات نجاح البحث العلمي
	مفهوم البحث التربوي
	أهمية البحث التريوي والحاجة إليه
	الفرق بين البحث في العلوم الطبيعية واليه
	مستويات البحوث التربوية
	مجالات البحث العلمي في التربية
	أخلاقيات البحث العلمي في التربية
	X

51	كفايات الباحث العلمي
51	أولاً: الكفايات الشخصية
52	ثانياً: الكفاية المعرفية
53	ثالثاً: الكفايات الأدائية (الفنية)
54	المتفيرات في البحث العلمي
57	ضبط المثغيرات الدخيلة
59	أخطأء يمكن أن يقع فيها الباحثون
60	أنواع البحوث العلمية ومناهجها
62	-1 البحوث الأساسية
62	2- البحوث التطبيقية
63	3- البحوث الموقفية
پ	القصل الثان
يماما	مراحل البحث ا
طواتها	في التربية وخ
67	أولاً: مرحلة اختيار الموضوع والتخطيط للبحث
67	اختيار موضوع البحث (المشكلة)
69	معايير مشكلة البحث
70	جمع المعلومات الأولية عن المشكلة وتحليلها
71	تحديد المشكلة
72	تحديد آهداف البحث
73	افتراضات اليحث ومسلماته
74	وضع فرضيات البحث أو تساؤلاته
75	مياغة الفرضية
78	مصادر فروض البحث

تحديد حدود البحث
تعريف متغيرات البحث ومصطلحاته إجرائياً
تحديد منهج البحث وإجراءاته
كتابة خطة البعث
شروط خطة البحث
عتاصر البحث
ثانياً: مرحلة تنفيذ خطة البحث
1- جمع المعلومات النظرية حول أدب الموضوع والدراسات السابقة 90
2- وصف مجتمع البحث واختيار عينته
أثواع العينات
العينات الاحتمالية (العشوائية)
العينة الاحتمالية البسيطة
العينة العشوائية المنتظمة
العينة العشوائية الطبقية
العينة العشوائية العنقودية (متعددة المراحل)
العينات غير الاحتمالية (غير العشوائية)
العينة القصدية
العينة العارضة
عينة الحصص
حجم العينة
3- اختيار أداة البحث ويناؤها
الصدق
♦ صدق المحتوى
♦ الصدق التكويني
♦ الصدق التلازمي 110

110	 الصدق التبنئي
111	الثبات
112	4- تطبيق أداة البحث
112	العوامل المؤثرة في عملية التطبيق
114	إجراءات التطبيق الجيد
116	كيفية ثطبيق الأداة
116	5- عرض البيانات ومعالجتها إحصائياً
118	طريقة عرض البيانات
121	6- تقسير النتائج
122	7- التوصيات والمقترحات
الثالث	الفصل
هب فب التربية	مناهج البحث الما
125	منهج البحث التاريخي
127	أهداف البحث التاريخي
127	أهمية البحوث التاريخية في التربية
128	المبادئ التي يقوم عليها البحث التاريخي
129	مصادر المعلومات في البحث التاريخي
131	خطوات البعث التاريخي
136	الأخطاء في البحوث التاريخية
137	عيوب البحث التاريخي
	منهج البحث الوصفي
139	أنواع البحوث الوصفية
139	أولاً: البحوث المسحية
140	الحالات آلت تبحث فيها البحوث السحية

141	أنواع البحوث المسحية
141	
142	
143	
143	
143	
146	أهمية تحليل المحتوى
146	أهداف تحليل المحتوى
147	
148	
159	
160	الدراسات الارتباطية
163	
166	
167	دراسة الحالة
168	
170	
170	دراسات الثمو
170	
173	
174	
175	
176	
177	
178	

المتغيرات في البحث التجريمي			
ميزات البحث التجريبي			
صعوبات البحث التجريبي			
خطوات البحث التجريبي			
العوامل التي ثهدد صدق التجرية			
أنواع التصميمات التجريبية			
التصميمات التجريبية ذات المجموعة الواحدة			
التصميمات ذات المجموعات المتعددة			
تصميم المجموعتين التجريبية دات القياس البعدي والصابطة دات القياس القبلي			
تصميم المجموعتين التعريبية والصابطة ذواتي القياس البعدي			
تصميم المحموعات التحريبية والصابطة دواتي القياس البعدي والقبلي 198			
تصميم المحموعات الأربع التحريبيش والصابطتين 200			
تدوير المجموعات في البحوث التحريبية			
غيوب البحث التحريبي			
الفصل الرابع			
أدوات البحث			
أولا: الاختبارات والمقاييس			
حطوات بناء الاحتيار			
الله المعالمة المعالم المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة			
محتوى الاستبانة			
أتواع الاستبانة			
أساليب نطبيق الاستباتة			
حطوات بماء الاستباثة			
معايير صياغة أسئلة الاستبانة			

222			••									انة	زات الأستبا	Ť
222		:		فهاء	, أهدا	تحقيز	ة يے ا	ستباد	ماح الا،	مان تە	، لصب	احث	يقوم به النا	La
223		,									,		ثاً: المقابلة	ST.
224							,,,,,,	****		******		ايلة	صائص اللقا	خ
225						411114				411++41			راع المقابلة	أبو
227						*****			*****	*****	بلة	المقا	إحل إجراء	مر
229			4444	4444		h			***	*****	+= 1 4	+ 4 4	راث المقابلة	ų4
230													وب المقابلة	
230												. 41	بماً: الللاحظ	رار
232		*****						****		* *+*	****	., 4	رأع الملاحظة	أدو
234	, .				****		,			ة المط	العلميا	ظةا	روط الملاح	ŵ
235				, .						ية	العلم	بظة	طوات الللاء	å
236									****	4	لإحظ	بالنا	روط القائم	شم
237										4	لإحظ	u) a	مجيل بيانات	تس
241			***									ظة	زات الملاحد	Ļ٩
242			***	***								لة.	وب الملاحظ	45
						اصس	الخار	نصل	الة					
الوسائل الإحصائية مُب البحوث التربوية														
245	,											,	هيد، ،،،	تم
246					******	,,,,,,			مددية	بمها اا	س ق	اسا	لعيرات على	IJ.
246					*****					رة	لستم	ت ا	أ. المتغيرا	
246		4 + + 5 5			1000410		****	****	*****	ىلمة	المتقد	رات	ب المتعي	
247							P#44						ماط القياس	أيو
247											لاسم	یل ا	1- القيا،	

2- القياس الرثبي
3- القياس الفاصل
4- القياس النسبي
مفهوم الاحصاء وعلاقته بالقياس والتقويم
عرض البيانات وتبويبها
عرض البيانات بوساطة تراكيب إنشائية
عرض البيامات في صورة جداول إحصائية
عرص البيانات بطريقة التوريعات التكرارية
التمثيل البياني للبيانات
وصف البيانات باستحدام مقاييس الترعة المركرية
الوسط الحساني
حصائص الوسط الحسابي
الوسيط
حساب الوسيط في التوريعات التكرارية
الموال
حصائص الموال
وصف البيانات باستخدام مقاييس التشتت
المدى
حساب المدى
التبايل
الانحراف المياري
الدرجة المعيارية
مقاييس الملاقة
معامل ارتباط بيرسون
معامل ارتباط سبيرمان للرتب

معامل ارتباط هايمامل ارتباط هاي					
وسائل الإحصاء الاستدلالي					
احتبار المرصيات الحاصة بالمروق بين وسطين حسابين لمجموعتين مستقلتين 309					
احتمار الفروق دين وسطين حساس لمجموعتين مترابطتين 311					
احتمار الفرصيات الحاصة بعمامل ارتباط بيرسون في المجتمع الأصلي عمامل					
اختمار المرصيات الحاصة بمعامل ارتباط سبيرمان الرتبي 316					
اختمار المرصيات الحاصة بالفروق بين النسب لمجموعتين مستطلتين					
استعدام مربع كاي لاحتبار دلالة الفروق بين التكرارات المتوقعة والملاحظة 319					
7- استعدام تحليل التباين الأحادي لاحتبار المرصيات المتفلقة بأوساط حسابية					
لأكثر من مجموعتين الكثر من مجموعتين الم					
الفصل السادس					
كتابة تقرير البحث وتوثيق المعلومات					
تمييد					
تمييد					
تمهيد					
أولاً: كتابة تقرير البحث					
اُولاً: كتابة تقرير البحث					
اُولاً: كتابة تقرير البحث					
اُولاً: كتابة تقرير البحث					
اولاً: كتابة تقرير البحث					
اولاً: كتابة تقرير البحث					
340. اولاً: كتابة تقرير البحث. 342.					
340: اولاً: كتابة تقرير البحث 342: 344: 344: 344: 345: 346: 347: 348: 349: 349: 349: 349: 349: 349: 349: 349: 349: 349: 340: 340: 340: 340: 340: 340: 340: 340: 340: 340: 340: 340: 340: 340: 340: 340: .					

352	
354	التوثيق في المثل
رير	
ير	أساليب توثيق المصادر في نهاية التقر
363	الثراجم بينينينينينينينينينينينين

معتسدتمة

بعد حمد الله والثناء عليه حلَّ وعلا لما وهبنا و أبعم علينا من عظيم نعمه ووفير عطائبه والنصلاة والتسليم البدائم على خبر خلقته أحمعين والبه وصبحبه الطيبين الطاهرين

قبل الله حل وعالا مير الانسال بالعقل، وجعله وسيلته في التفكير باسرار الوجود وتحصيل المعرفة، وشدد على طلب العلم إذ قَالَ ثَمَالَى ﴿ وَقُل رَبِّ رِدْبِي عِلْما ﴾ (طله 114)، وبالعلم رفع مكافة العلماء إذ قَالَ ثَمَالَى: ﴿ يَرْبَعُ أَلَّهُ ٱلَّذِينَ مَامَتُوا مِكُمْ وَالَّذِينَ العلم فريضة على مكاف المصطمى طلب العلم هريضة على كل مسلم ومسلمة وطلب العلم يعني تقضيه والبحث عمه وإذا كان طلب العلم من لوازم الحياة الإنسانية بوصف الإنسان قائدها قبل الحاجة إلى العلم ثرداد باردياد متطلبات الحياة وتعقدها فكلما رادت تعقيداً زادت معها الحاجة إلى العلم والبحث العلمي بعد من المتطلبات الأساسية لتقدم الأمم ورقيها هجيئها نشط الباحثون في أمة مهذوا السبيل لرقيها، وحيثما تراجع أبناء الأمة وتحلفت عما سواها.

وقد أدرك الناس هذه الحقيقة من رمن بعيد فتواصلت جهود العلماء والباحثين في الصنعي وراء اكتشاف الحقيائق في هندا الكون الندي بعيش فيه ، وفي العقود الأحيرة من القرن الماصلي تصاعمت البحوث العلمية وتوسعت في الكم والتوع فكانت بتائجها سبباً فيما عليه الحال في جميع الدول لا سيما المتقدمة منها ، ولما كان البحث العلمي السبيل إلى التقدم والرقي فقد ارداد الاهتمام به واحتل مكانة

متقدمة بين العلوم الأحرى حتى صار مهمة للباحثين يتدريون عليها ويدريون، ولما كانت التربية الميدان الذي يعد العلماء والباحثين قبلا بد أن تهتم بالبحث العلمي وإعداد الباحثين في مجالات التحصيص المختلفة العلمية منها والإنسانية بمنا فيهنا التربوية وعلى هذا الأسناس اهتم التربويون لا سيما في الشرن العشرين بالبحث في مجال التربية والتعليم الأمر الذي أسنهم بشكل فاعل في تطور العملية التربوية وتحدين مغرجاتها على مستوى العالم

ولما كان للبحث في التربية هذه الأهمية فإن الأمر يستدعي أن يكون التدريب على البحث العلمي من بين السرامج التربوية التي تنهض بها المؤسسات التربوية والأكاديمية، ومن هنا كانت مادة البحث العلمي ومناهجته من بين المواد التي تقدمها المؤسسات التعليمية للدارسين لا سيما الجامعات وصنار البحث العلمي وكتابة التقارير البحثية من مستلرمات التعرج في الجامعات على مستوى در سنة البكالوريوس والدبلوم فضلاً عن الدراسات العلياء لدلك فإن الحاجة تترايد للإلمام ما مناسبيات البعث العلمي وأحلاقياته ومناهجة وأدواته ووسائلة الإحصائية ومن هذا المجال في تقديم منا ينزي أن بالباحث حاجة إليه من نفض الأساسيات في النحوث العلمية تحطيطاً وتنميذاً فجعل عليات حاجة إليه من نفض هي:

الفصل الأول: البحث العلمي المهوم والخصائص والأحلاقيات

تناول هيه ممهوم العلم والبحث العلمي، ومجالات البحث العلمي، والعوامل المؤثرة في صلاحية البحث العلمي في مستارمات بحاحه وأحلاقيات البحث العلمي في التربية وكمايات الباحث، ومتقيرات البحث العلمي، والأخطاء التي يمكن أن يقع فيها الباحثون.

الفصل الثاني: مراحل البحث العلمي في الفردية وخطواتها

تناول فيه مرحلة احتيار الموضوع والتعطيط للبعث وخطواته بدءاً من اختيار مشكلة البحث وتحديد أهداف البحث وفرصياته وانتهاء بكتابة حطة البحث ومرحلة تنميذ حطة البحث بدءاً من وصف المحتمع وحمع المعلومات واحتيار العينة وانتهاء بعرض النتائج وتقسيرها وإصدار الأحكام

المصل الثالث: مناهج البحث العلمي في التربية.

تناول فيه المنهج التاريخي وأهدافه وأهميته وخطواته ومنهج البحث الوصمي وأنواعه وخطواته ومنهج البحث الوصمي وأنواعه وخطوات كل نوع واستخداماته بما في ذلك النحوث المسحية، وبحوث العلاقات، والبحوث النمائية أو التطورية، وتحليل المحتوى والمنهج التجريبي ومتنيزاته وميزاته وتصميماته وعيوبه

القصيل الرابع؛ أدوات البحث.

تناول فيه الاحتبارات والمقاييس، والاستبادة وحطوات بناتها والمقابلة والواعها ومراحل إجرائها وميزاتها وعيوبها، والملاحظة والواعها وخطوات الملاحظة العلمية، وشروط القائم بالملاحظة، وتسجيل بيائات الملاحظة وعيوبها، واستمارة تحليل المحتوى

المصل الخامس: الوسائل الإحصائية في البحوث التربوية

تساول هيمه أشواع القيباس، وممهوم الإحصاء وعلاقته بالقيباس والتقويم، واستحدامات الإحساء في البعابات ووصيفها باستحدام الجداول والأشكال البيانية ومقاييس البرعة المركزية، ومقاييس التشتت ومقاييس العلاقه، ووسائل احتيار المرضيات الإحصائية كالاحتمار التائي والاختبار

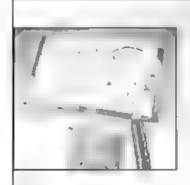
الرائي، والاحتبار المائي، فضلاً عن طرق اختبار الفرصيات المتعلقة بمعاملات الارتباط.

المصل السادس: كتابة تقرير البحث وتوثيق المعلومات

تساول فيه طريقه كتاب تقريس البحث وكيمية هيكله البحث وثرثيب عناصره ثم كيمية توثيق المصادر والمراجع في مش البحث وفي بهاية التقرير

وآحر القول رجاؤنا من الله ان يفيد مما بذلنا من جهد متواضع ويجعله في ميزان أعمالنا يوم يلقانا وللقاء صعفاء بين يدي رحمته ومنه السداد والتوفيق.

المؤلف عميان، الأردن



1

الفطل الأول

البحث العلمــــي

المفهوم والخصائص والأخلاقيات





البحث العلمسي

المفهوم والخصائص والأخلاقيات

تهنسيد

ميز الله تعالى الإسان من سائر غلوقاته بالعقل أداة التفكير والقيادة به يفكر في أسرار الوجود ويتحصل المعارف اللازمة للسيطرة على ما يدور حوله لذا أوجب عليه استخدامه فيما وضع من أحله وهو طلب العلم والمعرفة لما للعلم من أهمية في حياة الإنسان تجلت في أول الوحي على سيد الحُلق نبينا الأعظم (عنه) إذ قبال تعالى ﴿ أَقُرا إِلَّهُ اللَّهُ مَا اللَّهُ عَلَمُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَ اللَّهُ اللَّهُ وَ اللَّهُ اللَّهُ وَ اللَّهُ اللَّهُ وَ الله العلم، وتلا الإسكن مَا لا يُعْتَم فَنْ التعليم من أجل العلم، وتلا ذلك الكثير من الآيات القرآنية التي تشدد على مكانة العلم والعلماء وطلب العلم كفوله تعالى:

﴿ وَقُل رَّبِّ زِدْنِي عِلْمًا ﴾ (طه، 114)

- ﴿ قُلْ هَلْ بَسْتُوى ٱلَّذِينَ يَعْمُونَ وَٱلَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ ﴾ (الزمر: 9).
- ﴿ يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ ءَامَنُوا سِكُمْ وَالَّذِينَ أُونُواْ ٱلْمِلَّةِ دَرَيْكَتُونَ ﴾ (الجمادلة: 11)
 - ﴿ إِنَّمَا يَحْثَى أَلَهُ مِنْ عِبَادِهِ ٱلْفُلُمَـٰتُوَّأً ﴾ (ماطر 28)
- ﴿ وَعَلْمَكَ مَا لَمُ تَكُن تَشَلَمُ أَوْكَاتَ فَصَلُ أَفَو عَلَيْكَ عَوليمًا ﴾ (الساء، 113)

وقد جعل المصطفى طلب العلم فريضة إذ قال: طلبُ العلم فريضة على كـل مسلم ومسلمة، وتأتي أهمية العلم من دوره في حيـاة المجتمعـات الإنـسائية الـتي تتـسم بالتغير والتجديد الأمر الذي يقتضي العلم والمعرفة بوصفه الأساس الـذي يقـوم عليـه التطوير والتحسين فبالعلم تتقدم الأمـم، وتسال الرفاهيـة والـسعادة وسه يتحقـق أمـن الإنسان وتتهذب نفسه ويطمئن قلمه، وبـه يعـرف الخطـا مـن الـصواب والحـلال مـن الحرام فيحصل على خير الحياتين الدنيا والأخرة.

وتأسيساً على ما تقدم احتل العلم مكانة متقدمة في اهتمامات الأمم والجتمعات لا سيما بعد تعقد الحياة وكثرة مشكلاتها، وتحدياتها، وتراكم المعلومات والظواهر التي تستفز التفكير، وتستدعي التفسير، وقد نجم عن الاهتمام بالعلم اهتمام بأساليب تحصيله، ولما كانت مجالات العلم متعددة وأهدافه متنوعة فقد ترتب على ذلك تعدد المناهج والأساليب التي يمكن اتباعها في البحث عن المعرفة في مجالاتها المختلفة، ولازم ذلك تعدد الأدوات واختلافها في صوء أهداف البحث ومناهجه، وقبل الحديث عن مناهج البحث العلمي، وخصائصه، مناهج البحث العلمي لا بد من تحديد مفهوم العلم والبحث العلمي، وخصائصه، وأهدافه، ومعاير الباحث الجيد، ثم مفهوم البحث التربوي بوصفه موضوع كتابا وهالاته ومتغيراته، وهذا كله ما سنتحدث عنه في هذا الفصل كما يأتي

مقهسومالعلم

تعددت تعريفات العلم واختلفت باختلاف الزوايا التي ينظر منها إلى العلم ومــن ثلك التعريفات:

- هو مجموعة المعارف الإنسانية التي من شأنها المساعدة في زيادة رفاهية الإنسان أو مساعدته في صراعه في معركة ثنازع البقاء ويقاء الأصلح.
- هو ذلك الفرع من الدراسة الذي يتعلق بجسد مترابط من الحقائق الثابتة المصنفة
 التي تحكمها قوانين عامة، وتحتوي على طرق ومناهج موثوق بها لاكتشاف
 الحقائق الحديدة في نطاق هذه الدراسة (بدر، 1978، ص18)
- هو جهد إنساني عقلي منظم وفتى منهج محدد من البحث يستمل على حطوات
 وطرائق محددة يؤدي إلى معرفة عن الكون والنمس، والمجتمع يمكن توظيمها في
 تطوير أتماط الحياة، وحل مشكلاتها (عودة، وملكاوي. 1992)

- هو مجموعة الخبرات الإنسانية التي تجعل الإنسان قادراً على التنسق فإدا ذكرنا أن الكون منظمه قوانين، وأن معرفة أي من هذه القوانين تعني معرفة أسبابه ومسبباته ونتائجه ومن ثم يمكننا التنبق أدركنا أن التعريف يعني معرفة القوانين التي تنظم الكون فإذا عرفنا القوانين التي تنظم الوراثة مثلاً صار بإمكانتا أن نعرف ما سيحدث إذا ما توافرت شروط معينة.
- العلم سلسلة مترابطة من المفاهيم والقرابين، والإطارات النظرية التي مشأت تتبجة للتجريب أو المشاهدات المنتظمة.

وفي ضوء ما تقدم من التعريفات وغيرها يظهر أن هناك

- من ينظر إلى العلم على أنه معرفة منظمة تتصل بفرع معين من فروع المعرفة تتضمن الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين والمنظريات السي من شانها مساعدة الإنسان على فهم الظواهر الكونية، وفهم الوجود وبهذا فإن هذا الاتجاه يشدد على طبيعة المعرفة لا على طريقة تحصيلها، وهذا ما يتجلى في التعريف الأول
- من ينظر إلى العلم على أنه منهج أو طريقة منظمة في البحث والتفكير بموجبها بحدد
 الباحث المشكلة التي تتحداه، ويجمع المعلومات المتصلة بها، ثم يضع فروضاً لحلها
 يخضعها للاختبار وصولاً إلى النتائج وبهذا فإن هذا الاتجاه يشدد على المسهج أو
 الطريقة في تحصيل المعرفة لا على المعرفة وهذا ما يتجلّى في التعريف الثالث.
- به من ينظر إلى العلم على أنه تكامل بين المعرفة العلمية والطريقة أو المنهج لذلك فإنه يشدد على أهمية المعرفة وبنائها، وأهمية الطريقة التي ترصل إلى المعرفة ووفق هذا الاتجاه يكون للعلم وجهان متكاملان لا ينفصل أحدهما عن الآخر هما المعرفة، والطريقة أو المنهج ويتجلى هذا الاتجاه في التعريف الأخير من التعريفات التي مر ذكرها.

مفهوم البحث العلمي

البحث في اللعة مصدر الفعل بحث الذي يعني فتش ويقبال بحث عن المشيء فتش عنه فالبحث يعني التفتيش أو التنقيب والتقصي والاكتشاف، وعندما يقيم



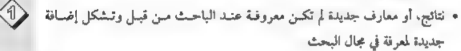
البحث بالعلمية فإن هذا يعني تقيده شروط علمية متعبارف عليهما بدين العلمماء وقمد عرّف البحث العلمي تعريفات عديدة منها

- و عملية الوصول إلى حلول يمكن اعتمادها في حبل مشكلة أو مشكلات معينة عن طريق جمع البيانات بطريقة مخططة منظمة، ثم تحليل تلك البيانات، وتفسيرها والبحث عن أدوات تقدم المعرفة، ودفع عملية التطور، وتمكين الإنسان من التوافق مع بيئته بطريقة أكثر فاعلية، وتمكينه من تحقيق أغراضه، وإيجاد حلول لمشكلاته وصراعاته. (كوهين، ومانيون، 1991)
- هو عملية تهدف إلى الكشف عن المعرفة فيها يتم توظيف جميع الإجراءات
 والأساليب والأدوات التي يستحدمها الباحث في إعداد البحث لتحقيق هدف
 واحد هو الكشف عن المعرفة. (عاشور، 2006)
- هو عملية منظمة تتسم بالدقة والموضوعية لجمع البيانات عن موضوع معين.
 وتحليل هذه البيانات، ومناقشتها وتفسيرها لغرض معين. (صلاح، وأخرون، 2007)
- هو عملية منظمة للتوصل إلى حلول لمشكلات، أو إجابات عن تساؤلات تستخدم فيها أساليب في الاستقصاء، أو الملاحظة مقبولة متصارف عليها بـين البـاحثين في مجال معين يمكن أن تؤدي إلى معرفة جديدة. (الكيلاني، والشريعين، 2005)
- هــو الـتفحص الناقــد والتجربي المنهبط والمنظم لفرضيات تتعلـق بالعلاقيات المفترضة بين الظواهر الطبيعية. (الخطيب، وآخرون، 1997)

وفي ضوء ما تقدم يمكن القول:

إن البحث العلمي هو عملية منظمة تتسم بالدقة والموضوعية والعلمية ذات أهداف عددة تستحدم أساليب علمية محططة، وأدوات تتسم بالموضوعية والمصدق والمشمول تؤدي إلى نتائج علمية يمكن قبولها وتعميمها، واعتمادها في حل المشكلة المبحوثة أو الإجابة عن تساؤلات الباحث وعلى أساس ما تقدم فإن البحث العلمي ليس عملاً عشوائياً مرتجلاً إنما هو عمل مقصود هادف مخطط لذا فإن البحث العلمي يتضمن.

- مشكلة تحتاج إلى حل. أو أسئلة تحتاج إلى إجابة.
- أساليب، وأدوات علمية متعارف عليها بين الباحثين، وتم التحقق من فاعليتها وصلاحيتها في مجال البحث.



وإذا ما نظرنا إلى المحث العلمي على أنه نظام قبإن هـذا يعـني أن لـه مـدخلات وعمليات ومخرجات.

أما مدخلات البحث العلمي فتتمثل بما يلي:

- مشكلة البحث وما يتصل بها من أهمية، ووضوح، وما تمثله من تحار للمجتمع وفروض، أو تساؤلات، وإطار نظري ودراسات سابقة.
 - الباحث وما يتصل به من كمايات معرفية وفنية ورغبة، وأخلاقيات.
- المستلزمات اللازمة لإجراء البحث وما يتصل بها من قوى بـشرية وماديـة ومـصادر معلومات، والوقت المتاح، ومنهج البحث.

أما عمليات النظام في البحث العلمي فتتمثل بما يأتي.

 إجراءات البحث المتمثلة بوصف المجتمع ونوع العينة وطريقة اختيارها واختيار أداة جمع المعلومنات وطريقنة بنائهما وتطبيقهما، وجمع البيانمات وتبويبهما، وتعمسيرها والمعالجات الإحصائية إن كان البحث يقتضي ذلك

وأما محرجات البحث العلمي فتتشل بالشائج التي يتم التوصل إليهما، وتقديم الحلول أو الإجاءات الصحيحة وإصدار الأحكام بموجب معايير علمية تحقيقا لأهداف البحث

الحاجة إلى البحث العلمي

إن الحاجمة إلى البحوث والدراسات العلمية في حالة ازدياد مطرد لا تعرف الوقوف عند مستوى معين ودلك لصلتها وارتباطها بمستجدات الحياة وتحدياتها التي لا تعرف الركود، ولغرض مواكبة ما يحصل في حياة الشعوب من تطور وتغير لا بـد مـن



الاستمرار في البحث العلمي في الجالات المختلفة بما قيها

- لجال العلمي المحت كالطب والهندسة، والرياضيات والكيمياء، والعلك وغيرها
 - المجال الاجتماعي وما يتصل به.
 - الجال الاقتصادي وما يتصل به.
 - المجال التربوي وما يتصل به.
 - الطبيعة وما يتصل بها. وغير ذلك.

فالحاجة إلى البحث العلمي قائمة ما دامت الحياة تشهد سباقاً محموماً في الحصول على أكبر قدر بمكن من المعرفة العلمية في المجالات العلمية المختلفة بقبصد ضمان الراحة والرفاهية للإنسان.

لذلك بعد البحث العلمي وما بتصل به من إجراءات وأدرات ومناهج من المتطلبات الأساسية في الحياة، ولذلك حظى باعتمام الكثير من دول العالم التي أدركت دوره في التقدم، وتجسد الاهتمام بالبحث العلمي فيما توليه المؤسسات الأكاديجية ومراكر البحوث من أهمية لأساليب البحث العلمي وتأهيل الباحثين للقيام بالبحوث العلمية بطريقة تضمن الدقة، وتحقيق أغراض العلم وأهدافه التي يسعى إلى بلوغها وتتجلى الحاجة إلى البحوث العلمية في كونها.

- تقدم المعارف التي توفر ظروفاً أفضل لبقاء الإنسان، وأمنه وسعادته.
- ب تمكن الباحثين من استباط طرائق حديدة لمعالجة المشكلات التي تمثل تحدياً لهم
 - ج. تؤدي إلى اكتشاف حقائق جديدة لم تكن معروفة من قبل.
- د. يمكن استغلالها لإعادة فهم الماضي بطريقة جديدة وبحث الحاضر في ضوء المهمم
 الجديد للماضي.

زيادة على أنها:

تريد قدرة الباحثين على مواجهة المشكلات والتصدي لها.

- تريد من مرونة الباحثين وتجعلم أكثر قدرة على استنباط الأحكام وتقدير الأمور.
 - ترفع من الكمايات المنهجية للباحثين
 - تثري معلومات الباحثين وتزيد من أفقهم المعرفي

وحلاصة القول علا بد للبحث العلمي أن يؤدي إلى. اكتشاف ما هو جديد، أو حل ما هو مشكل، أو توضيح ما هو غامض، أو تصحيح ما هو حطأ، أو إكمال ما هو ناقص ولذلك فلا يمكن لأمة تريد مواكبة الأمم الأخرى وتحينا كمنا يجينا الأخرون الاستغناء عن البحث العلمي بل حاجة أمتنا وبلداننا إلى البحث العلمي أمصى وأشد من غيرنا لما يعترينا من تأخو وتخلف في حلبة السباق العالمي جعمل الهوة بين بلداننا وبلدان العالم المتقدم كبيرة جداً الأمر الذي يقتمضي ردمها باحتزال النزمن في مجال المبحوث العلمية في الميادين المختلفة.

أهسداف العلم

I) الوصيف Description

إن المقسمود بالوصف هــو وصف الظــواهر، أو الأحــداث، أو الأشــياء، أو المشكلات التي تستقر الباحث أو التي تحيط بالإنسان والتي يمكن ملاحظتها عن طريق.

- رصد الطاهرة وتسجيلها
- تبويب المعلومات المتعلقة بالظاهرة وتصنيفها

والوصف يمثل الخطوة الأولى على طريق الوصول إلى الحقيقة أو المعرفة العلمية لأن عملية الوصف تعد تصويراً دقيقاً للظواهر المبحوثة، وسبيلاً لتعرف جميع ما يـرتبط بالظاهرة من أمور تعد ذات شأن فيها.

والوصف يمكن أن يحصل عن طريق الملاحظة والتجريب، أو الاختبار، أو



المقابلات الشخصية فيتم رصد مؤشرات الظاهرة، وأبعادها المختلفة، وتحديد العلاقات بين مكوناتها، وتحديد خصائصها.

لذلك فإن الباحث العلمي لا بد له من أن يبدأ بالوصف لتحديد المتغيرات الدي ترتبط بالظاهرة. ولكن الوصف لا يعني مهاية المطاف في البحوث العلمية لأن الوصف وحده لا يعني فهم أسباب الظاهرة وتفسير حدوثها عمند ملاحظة المعادن تتمدد بالحرارة على سبيل المثال والقول إن المعادن تتمدد بالحرارة فإن هذه حقيقة بها حاجة إلى تمسير أي لماذا تتمدد المعادن بالحرارة وبذلك يستمر البحث ليصل الباحث إلى هذا التفسير

2) التفسي Explaining

التفسير يعني معرفة أسباب حدوث الظاهرة فإذا ما توصل الباحث إلى تفسير ظاهرة غدد المعادن بالحرارة بأن جزئيات المادة المعدنية إذا ما تعرضت إلى مصدر حراري تتحرك لأن الحرارة تثيرها فيمجم عن حركتها تماعع بمين جزئياتها وابتعاد بعضها عن بعض فيترتب على ذلك توسع الحيز الذي تشغله المادة فيحصل التمدد حكون قد فسر الظاهرة قعملية التفسير تعد واحداً من الأهداف التي يسعى العلم إليها

ومن الجدير بالذكر أن عملية التفسير هذه تستند إلى عملية الوصف لمذلك فإنها تقتضي أن يكون وصف الظاهرة من جميع أبعادها وصفاً دقيقاً، ثم معرفة العواصل المسببة للظاهرة، وإدراك العلاقة بين الظاهرة ومسبباتها، وهذا يعني أن عملية التفسير أكثر تعقيداً من عملية الوصف لأن الوصف يعتمد على الإدراك الحسي في حين أن التفسير يقتضي عمليات عقلية أكثر تعقيداً أو أكثر من مجرد وصف الظاهرة وذلك لغرض إدراك العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة التي سيأتي الحديث عنها في متغيرات البحث العلمي.

3) التنبؤ Prediction

التبؤ يعي قدرة الباحث على استنتاج نشائج أخرى أو توقع حدوثها في ضوء ههم الظاهرة المبحوثة، وإدراك القوانين التي تحكمها بمعنى آخر توقع انطباق القانون أو القاعدة التي تم التوصل إليها بعد الوصف والتفسير على مواقف أخرى مشابهة فعلى سبيل المثال إذا ما توصلنا إلى أن تحصيل طلبة المجموعة التجريبية يرتفع عن تحصيل طلبة المجموعة الضابطة عند استخدام طريقة تدريس معينة يمكننا التبيؤ بنأن تحصيل الطلبة الآخرين عن لم يخضعوا للتجربة يمكن أن يرتفع إذا ما استخدمت معهم طريقة التدريس التي تم استخدامها مع المجموعة التجريبية

4) الضبط أو السيطرة Control

الضبط يعيى القدرة على التحكم في المتغيرات أو الظروف التي تسبب الظاهرة والسيطرة على العوامل التي تؤثر في حدوثها بطريقة تنضمن تحقيق أهداف معينة يراد تحقيقها، فعلى سبيل المثال إذا ما أريد معرفة أثر استعمال نوع معين من الأسمدة الكيمائية في نمو نوع معين من البات ينبغي ضبط المتغيرات الأخرى التي يمكن أن يكون لها أثر في نمو النبات، وضبط تأثيرها المحتمل في البات مثل: نوع التربة، وأشعة الشمس، وكمية المياه، وما شاكل ذلك من العوامل التي يمكن أن تـوثر في نمو البات بحيث يمكن إن تـوثر في نمو البات بحيث يمكن إرجاع النمو الحاصل لموع السماد المستخدم.

ومن الجدير بالذكر أن ضعط المتغيرات والسيطرة عليهما أسهل وأيسر تحقيقاً في المظواهر الطبيعية منه في الظواهر الاجتماعية والسلوكية لأن مستغيرات الأخميرة أكشر تشعباً وتعقيداً، وتغميراً من متعيرات الأولى علماً بمأن قىدرة الباحث على ضبط المتغيرات تستند إلى قدرته على وصف الظاهرة،وتفسيرها،والتنبؤ بها

الوصول إلى حقائق جنيدة وحل الشكلات

لا شك أن من أهداف البحث العلمي الوصول إلى حقائق علمية جديدة قد تتعلق بالإنسان وما يتصل به من نمو أو سلوك أو المجتمع أو الوجود وكل ما يشصل بالظواهر الاجتماعية والتربوية والاقتصادية وغيرها من الظواهر التي تستجد في الحياة بفعل ما يحصل من تطور متسارع في المجالات المحتلفة الأمر الذي يترتب عليه حاجة مستمرة إلى التجديد والتطوير عن طريق اكتشاف المعارف والحقائق الجديدة بالبحث العلمي المنظم وسذلك تبزود البشرية بمعبارف وحقبائق جديدة تبسهم في نمبو المعارف،وحيل المشكلات التي يمكن أن تعيق مستوى التقدم في الجالات العلمية والاقتصادية والحضارية المختلفة (إيراهيم ،وابو زيد،2007)

خصائص البحث العلمي:

البحث العلمي عمل منظم هادف ينبغي أن تتوافر له الخصائص والمعايير الآتية لكي يمكن اعتماد تتاثجه والاستفادة منها:

- الواقعية إن هذه السمة تعيى أن يكون البحث مرتبطاً بالواقع يمكن إجراؤه في ظلل
 الظروف والمعطيات المتاحة، ولا يكون خيالياً غير قابل للتنفيذ.
- المشكلة أو الإثارة يعني أن يدأ من مشكلة تتحدى الباحث أو سؤال يدفعه للتفكير في البحث عن حل أو إجابة.
 - 3 الجائة تعني أن لا يكون موضوعه مكرراً بل جديداً،ودا معنى أو قصد مجدد
 - 4 الوضوح: ويعبي وضوح المشكلة، وأبعادها المختلفة في ذهن الباحث.
- الموضوعية. وتعني عدم التحيز وابتصاد الباحث عن الأهنواء الذاتية والآراء الشخصية.
- الدقة والمضبط في جميع إجراءات البحث وبماء أدواته، وجمع بياماته، وتبويها
 ومعالجتها الإحصائية وتفسير النتائج، وإصدار الأحكام
- القيمة وتعني أن يكون البحث ذا قيمة وفائدة تسوغ الجهود المبذولة فيه وما يترتب عليه من إنفاق ووقت.
- التحقق: يعني التزام الباحث بمبدأ التثبت من صحة الإجراءات والعمليات والأدوات والنتائج وتقصي الحقائق.
- 9 البده من حيث انتهى الآخرون ويعني أن يستفيد الباحث من الرصيد المعرفي المتراكم الذي توصل إليه الآخرون فيكمل نقصاً فيه،أو يزيد عليه ما هـو جديـد أو يصحح حطاً فيه،أو يزيل غموضاً،ويوضح مبهماً
- 10.اعتماده على فروض أو أسئلة توجه مساره فيسعى الباحث لاختبار صحتها أو

الإجابة عنها.

- 11 القياس من خصائص البحث العلمي استخدامه رموزاً قيمية للتعبير عن الأشياء أو الأحداث تؤسس لاستنباط الأحكام والنتائح
 - 12 الثبات النسبي. من خصائص البحث العلمي أن تكون نتائجه ثابتة بسيباً .
 - 13 أن يكون قابلاً للإعادة في ظروف مشابهة للظروف التي أجري فيها.
- 14 التنظيم والشمولية من خصائص البحث العلمي أنه عمل مسظم؛ فسمة التنظيم لازمة من لوازم البحث العلمي فضلاً عن السمولية التي تعني أن يكون شاملاً لأبعاد الموضوع أو الظاهرة المبحوثة المختلفة، ويقتضي أن تنظم المعلومات بطريقة يسهل فهمها وتفسيرها.
- 15. الأمانة العلمية: من صمات البحث العلمي الأمانة في جمع المعلوصات وعنرض البيانات والنشائج وعندم تحريفها أو تحريف منا توصيل إليه الأخرون لخدمة توجهات الباحث الذائية أو إرضاء جهات معينة. وهذا يقتضي أخذ المعلومات من منصادرها الأسامسية، وذكر المنصادر وأصبحابها، وتجنب أي تغيير ينؤثر في دلالاتها، أو يؤدى إلى تحريفها.
- 16. وضوح اللغة المنحث العلمي غير لغة الأدب لـدلك بجـب أن تكـون مـصوغة بدقـة براكيب دات دلالة محددة واضحة سهلة لا تقبل التأويل بعيدة عن الحيال والمبالغة
- 17. التفسير الدقيق الموجز. من سمات البحوث العلمية حبرص الباحث على تقسير الطواهر ومسياتها بطريقة موجزة دالة تتسم بالدقة العلمية.
- 18 أن تكون هيئاته ممثلة تمثيلاً جيداً للمجتمع الأصلي تحمل كافة متغيراته لكي يكون بالإمكان تعميم نتائجها على المجتمع الأصلي التي سحت منه
- 19 أن يتضمن البيانات والرسوم والجداول والخرائط والأشكال الـتي تـساعد علـى توضيح عمليات البحث ونتائجه.
 - 20 اعتماد الأساليب الإحصائية الملائمة لمعالجة بيانات البحث إن اقتضى الأمر دلك
 - 21 قابلية البحث للنشر والتعميم للاستفادة منه (عبد الفادر، والجدوب، 2003)



22 البحث عملية مستمرة بحيث يمكن أن يتولد عنه بحث،أو بحوث أخرى،ولا ينبغي أن تتوقف حركة البحث العلمي في أي ميدان من ميادين المعرفة طالما أن الهـدف هو الكشف عن المعرفة الجديدة.

طرائق تحصيل المرفة

يحصل الإنسان على المعرفة بطرائق عديدة منها طرائق قديمة لم تعد صالحة لتحصيل المعارف العلمية ومنها طرائق قديمة مازالت تستحدم، وسهما طرائق حديثة ويمكن تحديد ثلك الطرائق بما ياتي .

- تحصيل المعرفة عن طريق السلطة. هي طريقة قديمة كانت كثيراً ما تعتمد في الحصول على المعرفة عندما كان ينظر إلى السلطة متمثلة بشيخ القبيلة أو رئيسها على أنها مصدر مهم يمكن اللجوه إليه لتفسير الظواهر والأحداث ويتم القبول بما يقدم من تفسيرات من دون مناقشة وذلك لتنزيه أصحاب السلطة من الخطأ هيما يقدمون من أفكار واعتبار رأي رئيس القبيلة هو الصحيح الذي لا يمتد إليه الخطأ من أي جاب لذلك ظلت آراء أصحاب السلطة ذات قيمة كبيرة لمدة طويلة من الزمن (دالين، 1979) ولم تعد هذه الطريقة قائمة في العصر الحديث.
- الخبرة الشخصية التي يمر بها الأفراد تعتبر الخبرة مصدراً مهماً من مصادر المعرفة قديماً وحديثاً وهذه الخبرة قد تكون مباشرة وقد تكون غير مباشرة فالإنسان يطلل على ما يحيط به بوسباطة مبازوده الله مه من حواس كالنظر والبسمع، والبشم، والتلوق فيكتسب عن طريق هذه الحواس خبرات حسية تتشكل منها بنيته المعرفية وقد يمارس الفرد بالعمل الكثير من الأعمال التي تزوده بمعارف لم يكن يعرفها قبل عارسة دلك العمل، وعلى البرغم من أن الإنسان استخدم هذه الطريقة في تحصيل المعارف منذ زمن بعيد فإن هذه الطريقة ما ترال طريقة مهمة فعالة في تحصيل المعارف
- 3 الحاولة والخطأ: استخدم الإنسان عبده الطريقة منذ زمن لتفسير الظواهر

والأحداث وكشف الغموض الذي يكتنفها يوم كان ينسب الظواهر والأحداث إلى عامل الصدقة ولم يكن بإمكانه البحث عن أسبامها فكانت وسيلته لتفسيرها وإزالة غموضها اللجوء إلى المحاولة والخطأ.

- 1
- 4 آراء الآخرين: في أحيان كثيرة يواجه الإنسان مشكلات لا تقع ضمن إطار خبرته الشخصية أو الحسية فيلجأ إلى خبرات الآخرين والاستعانة بها في تفسير الظواهر وحل المشكلات التي في الغالب تكون أوسع من الخبرات الذاتية للشخص والاستعانة بالآخرين يلجأ إليها الفرد منذ صغر سنه وتستمر معه في حياته فكثيراً ما يستعين الطفل بالأبوين ومن هم أكبر منه سناً لتفسير بعص مايراه مشكلاً ويحتاج إلى تفسير، وكثيراً ما يستعين الطلبة يمعلميهم ومدرسهم للحصول على إجابات لتساؤلاتهم، وكثيراً ما يستعين العاملون أو الموظفون برؤسائهم للحصول على على إجابة أو رأي بهم حاجة إليه في بحال عملهم وقد يلجأ الفرد إلى مصادر أخرى تقع خارج إطار العمل أو البيئة فيستعين بالأعراف والتقاليد لتفسير ماب غموض إن هذه الطريقة معروفة في الحصول على المعرفة مسذ زمن بعيد وما زالت حتى يومنا هذا بعد أن جرى إخضاعها إلى معايير علمية يبعي التقيد بها، كأن يكون الشخص المستعان به من أصحاب الدارية والخبرة وأن تحصل العلومات منه بأداة وطريقة غططة وهكذا
- المتفكير القياسي (الاستنباط): استخدم الإنسان المتفكير القياسي طريقة في الحصول على المعرفة منذ زمن بعيد ومازالت هذه الطريقة تعتمد في تحصيل المعارف والتفكير القياسي هو استدلال نازل يتقل فيه المتفكير من الكليات التي يطلق عليها التناثج، والمقدمات تمثيل معارف كلية فيما تمثل النتائج المعارف الجزئية، ويتكون التفكير القياسي من ثلاث قضايا

الأولى المقدمة الكبرى مثل المعادن تتمدد بالحرارة فيها تعميم. الثانية المقدمة الصعرى مثل النحاس يتمدد بالحرارة والمحاس ليس كل المعادن. الثالثة التيجة مثل:إذن النحاس معدن.

ار:

- من پدرس پنجح مقدمة كبرى فيها تعميم.
 - زيد بدرس مقدمة صغرى فيها تخصيص.
 - إذن زيد ينجح نتيجة

إن استخدام هذه الطريقة في تحصيل المعرفة يقتضي أن تكون المقدمات صحيحة لكي تكون الاستنتاجات صحيحة وفي حالة عدم صحة المقدمات لا يمكس أن نتوقع استنتاجات أو نتائج صحيحة.

ومن الجدير بالقول هو أن استخدام القياس يؤدي إلى توليد المعرفة الجديدة من معارف موجودة في الذهن وبذلك فإن استخدامه في تحصيل المعارف لا يساعد كثيراً على توسيع المعارف الإنسانية فضلاً عن أنه قد يؤدي إلى استنتاجات خاطئة في حال وجود خطأ في المقدمات.

6. التفكير الاستقرائي[.]

التفكير الاستقرائي هو استدلال أيضاً ولكنه استدلال صاعد يسير باتجاه معاكس للاتجاه الذي يسير به التفكير القياسي فالتفكير في الاستقراء ينتقبل من الملاحظات الجزئية أو الأجزاء إلى الكل فيه يتم التحقق من بين الجزئيات بالملاحظة والخبرة الحسية المتكررة وعند الحصول على التناتح نفسها والربط مين الجزئيات يتم الوصول إلى التعميمات أو التناتج العامة أو الكلية وعلى هذا الأساس يمكن القول إن القياس يتأسس على الاستقراء لأن ما ينتهي به الاستقراء يبدأ به القياس؛ لأن القياس لا يقوم من دون وجود حكم عام أو تعميم يمكن إطلاقه على الحالات الجزئية، ومن لوازم هذا الحكم أو التعميم أن يكون تم التحقق منه عن طريق الاستقراء والاستقراء نوعان.

أ- الاستقراء التام. بموجب هذا النوع من الاستقراء يقوم الباحث يفحص جميع الجرثيات أو المفردات التي تشكل الظاهرة موضوع المحث كلاً على حدة لكي

يتوصل إلى استتاج أو حكم عام فعلى سبيل المشال إذا ما أراد الباحث معرفة أشر المعلاقة بين الزوجين في تحصيل الأبناء يشغي أن يقوم بتحديد هذه العلاقة بين جميع آباء وأمهات الطلبة فضلاً عن تحصيل كل طالب وإذا ما فعل ذلك فإنه بالتأكيد سيتوصل إلى معرفة تتسم بصدقيتها ولكن في كثير من البحوث ليس بالإمكان اعتماد هذه الطريقة للوصول إلى المعرفة لأن فحص جميع الجزئيات يعد أمراً صعباً بل مستحيلاً في بعض الأحيان لذلك يتم اللجوء إلى الاستقراء الناقص.

ب- الاستقراء الناقص. الاستقراء الناقص هو الاستقراء الذي بموجبه يصل الباحث إلى الحقيقة أو النتيجة بملاحظة بعض الحالات أو الجزئيات التي تنتمي للفشة أو الحالة المقصودة بالبحث وذلك عن طريق اختيار عيشة عملة للحالة تشم دراستها ويستخلص منها نتيجة عامة يفترض أنها تنطبق على ما يماثلها من حالات.

ونظراً لسعة الحالات والفشات المدروسة واستحالة فحص جميع جزئياتها يعد الاستقراء الناقص طريقة مهمة في الوصول إلى الحقائق وتعميمها لما ينوفر من جهد، ووقت، وكلفة فضلاً عن أنه يمكن أن ينؤدي إلى التنائج نفسها التي يمكن أن يؤدي إليها الاستقراء التام ولا يستغنى عن الاستقراء الناقص في الحالات التي يمكن فيها استخدام الاستقراء التام أو الحالات التي تكون العينات فيها عثلة تماماً في خصائصها لخصائص الحالة المدروسة ولا تختلف عنها مطلقاً كما هنو الحال في الدراسات التي تقوم على تحليل الدم مثلاً.

الطريقة العلمية الحديثة في البحث (المتهج العلمي).

إن المقصود بالطريقة العلمية هو المنهج أو الأسلوب العلمي الذي يتبع في جمع المعلومات ورصد الملاحظات وتحليلها تحليلاً علمياً بقصد التوصل إلى الحقائق والقوائين أو النظريات التي تساعد على تفسير الظواهر والسيطرة على أسمانها وقد عرفت الطريقة العلمية أكثر من تعريف منها:

 هي أسلوب لتقصي الحقائق المرتبطة بظاهرة معينة وإعطاء تفسير للظاهرة والتوصل إلى بعض القوانين أو التعميمات التي تشكل بعد التثبت من صحتها



- مؤشراً يمكن الاسترشاد به في مواجهة مشكلات أو ظواهر مشابهة
- هي الطريقة التي تعتمد على التفكير الاستقرائي أو الاستنتاجي، وتستخدم أساليب الملاحظة العلمية، وفرض الفروض لحمل مشكلة معيمة أو الوصول إلى نتائج معينة

وللطريقة العلمية خطوات متعارف عليها بين الماحثين تسير بموجبها تتمثل بالأتي

- الشعور بالمشكلة: لا يمكن أن يبدأ الإنسان بالتفكير من دون إثارة فلكي يفكر الإنسان لابد له من أن يشعر بمشكله أو تحد أو موقف لم يكن مالوفاً عنده من قبل، أو عائق يقف في طريق إشباع حاجاته أو رغباته فينشط ممكراً في البحث عس حل أو إزالة هذا العائق أو التغلب على التحدي الذي تعرض له.فلا مشكلة مس دون الشعور بها ولا تفكير في مشكلة من دون تحسسها.
- 2. تعديد المشكلة: الخطوة التائية بعد تحسس المشكلة والشعور بها هي تحديد المشكلة وصباغتها بشكل محدد واضح لا يقبل التأويلات ولا يمكس للباحث أن يحدد المشكلة حتى وإن أحسس بها ما لم يتعسرف جميع جوانبها، ويحللها إلى عناصرها، ويتعرف العلاقات بين تلك العناصر، وقيمة كل عنصر فيها، وهذا يقتضي جمع المعلومات المتصلة بها بشكل أولي يحيث يكون الباحث على بيئة من جميع جوانب المشكلة فيحسن تحديدها.
- قرض الفروض أو اقتراح الحلول: بعد معرفة الباحث عناصر المشكلة وتحديدها
 يضع الفروض أو المقترحات التي يمكن أن تكون حلولاً للمشكلة والفرض هو
 حل مؤقت مقترح للمشكلة قابل للاختبار ويحتمل القبول أو الرفض
- 4 جمع المعلومات وتبويبها وتحليلها لأعراض الاستقصاء والحكم على صحة الفروض، وإصدار القرارات المناسبة، على أن يتم جمع المعلومات بأدوات وأساليب موثوق بها تم التثبت من صدقها وثباتها مع الحرص على أن تحصل المعلومات من مصادرها الأصلية الموثوق بها. وقد تجمع المعلومات عن طريق الملاحظة أو المقابلة مصادرها الأصلية الموثوق بها. وقد تجمع المعلومات عن طريق الملاحظة أو المقابلة محمدادها الأصلية الموثوق بها. وقد تجمع المعلومات عن طريق الملاحظة أو المقابلة المحمد الم

أو الاستبانة،أو الاختبارات،أو من الكتب وهذا يقتضي

- اختيار عينة البحث إذا كان مجتمع البحث كبيراً
 - تحديد الأداة المناسبة لجمع البيانات.
 وضع خطة لنطبيق الأداة وجمع البيانات.
- 5 تحليل المعلومات أو البيانات ومعالجتها إحصائياً.
- مناقشة البيانات في ضوء علاقتها بالمشكلة والربط بينها بطريقة توصل إلى قبول الفروض أو بعضها،أو رفضها.
- أختيار الفروش والحكم على مـدى صحتها في ضـوه المعلومـات الــــي تم جمهــا وتحليلها ومناقشتها.
- 8. استخلاص النتائج واتخاذ القرارات وتعني النتائج التي تم التوصل إليها من خبلال العمليات السابقة وتقدم هذه النتائج مدعمة بما يكفي من الأدلة على صبحتها شم استخدامها في حل المشكلة وتعميمها للاستفادة منها في حل مشكلات مماثلة

مجالات البحث العلمي

لا يقتصر السحث العلمي على مجال واحد من مجالات الحياة إنما يمتد إلى مجالات عديدة يمكن تحديدها بما يأتي:

- العلوم الطبيعية: هـو الجال الـذي تندرج تحته البحـوث الخاصة بالعلوم الطبيعية كالفيزياء، والكيمياء، والأحياء، والجيولوجيا، والفلك، والرياضيات.
- 2 بجمال الطمب والمصيدلة همو الجمال المذي تشدرج تحتمه المحموث الخاصمة بالمصحة والأمراض، بالنواعهما والتمشريح، وطب الجتمع، والأدويمة والعقماقير الطيبة وماله صلة بذلك
- 3 الجال الهندسي وهو الذي يندرج تحته بحوث الهندسة المدنية، وهندسة الكهرباء، والتقط، والري، والميكانيك وكل ماله صلة بالجال الهندسي.
- الجال الزراعي هو المجال الذي تندرج تحته البحوث دات الـصلة بالجاب الزراعـي



- والتربة والنبات، والبستنة، وأنمساط الري، وإصلاح التربة، وتطوير الإنتساج الزراعي، وغيرها
- الجال الصناعي وهو الجال البذي تبدرج تحته البحوث ذات البصلة بالبصناعة.
 وأدوات الإنتاج، وتطوير الصناعة.
- 6 ، لجال الاقتصادي والإداري وهو الجال الذي تندرج نحته البحوث ذات المصلة بالجوانب الإدارية كالتسويق، وإدارة الإنتاج، وإدارة الأعمال، والمحاسبة كمحاسبة التكاليف، والضرائب، وغيرها.
- 7 مجال العلوم الاجتماعية والتربوية وهو الجال الدي تسدرج تحته بحوث التاريخ، والمجتمع، والتربية، والمناهج، وطرائق التعدريس، وتكنولوجها التعليم، وعلم النفس، بأنواعه.
- مجال اللغات وآدابها وهو الجال الذي تندرج تحته البحوث الخاصة باللغة وفروعها
 كالنحو والبلاغة والأدب والنقد وغيرها.
- 9. علوم القرآن والعقيدة وأصول الدين: هو الجال الذي تندرج تحته البحوث ذات الصلة بعلوم القرآن كالقراءات، والتفسير والبحوث ذات الصلة بالحديث النبوي الشريف، والبحوث الخاصة بالعقيدة الإسلامية وأصول الدين والفقه وغير ذلك من العلوم المستحدثة التي تستند إلى نتائج البحث العلمي في تطورها.

العوامل المؤثرة في صلاحية البحث العلمي.

هناك الكثير من العوامل التي يمكن أن تنؤثر في صلاحية البحوث العلمينة وقند تختلف هذه العوامل تبعاً لنوع المنهج الذي يستخدمه الباحث ولكن يمكن الحديث عنن عوامل عامة تكاد تكون مشتركة بين جميع أنواع البحوث العلمية وهي:

أ. مستوى أهلية الباحث الفنية والعلمية في مجال البحث في الميدان الذي يبحث فيه فلكي يكون البحث قادراً على تحقيق الأهداف التي أجري من أجلها لابد أن يكون الباحث مؤهلاً تأهيلاً فنياً للقيام بالبحث، والمقتصود بالتأهيل الفني هو معوفة أصول البحث العلمي وحطواته وإجراءاته وكيفية اختيار عيناته وبناء

أدواته وكل ماله صلة بكيفية إجراء البحث بمعنى أن يمتلك الباحث الكفايات الأدائية اللازمة لإجراء البحث وعلى مستوى امتلاكه هذه الكفايات تتوقف درجة الموثوقية بالبحث في المجال الذي يبحث فيه فعندما يكون البحث في مجال طرق التدريس مثلاً لابد أن يكون الباحث مؤهلاً معرفياً في مجال التربية وطرائق التدريس ويمتلك خلفية معرفية نظرية وعملية تؤهله للتصدي لمثل هذا البحث



- 2. مستوى رغبة الباحث واستعداده لإجراء البحث؛ لأن البحث يحتاج إلى عصل دؤوب ومثابرة وصبر وهذا يستلزم أن يكنون الباحث مستعداً ذا دافعية قوية للخوض فيه والرغبة في البحث تولد الدافعية لذلك لا ينبغني أن يقنوم الباحث بالبحث في موضوع لا يرغب فيه أو يفرص عليه فرصاً من الآخرين؛ لأن ذلك من شأنه أن يؤثر تأثيراً سلياً في نتائج البحث
- 3. توافر الإمكانات اللازمة لإجراء البحث. لاشك أن البحوث تحتاج إلى توافر إمكانات معينة منها مالية، ومنها تجهيزات، وهتبرات، ومنها بشرية، فعلى درجة ترافر مستلزمات البحث تتوقف نتائج البحث؛ فعندما يكون هناك قبصور في توافر مستلزمات إجراء البحث لابد أن ينعكس على كيفية إجراء البحث شم نتائجه الذك فإن هذا العامل يجب أن يؤحذ بعين الاعتبار قبل البدء بالبحث لكي لا تضيع الجهود ويهدر الوقت والمال في السير ببحث لا تتوافر مستلرمات تنفيذه.
- 4. تشعب المشكلة المبحوثة وعدم وضوحها في ذهن الباحث؛ في بعنض الأحيان لا يحسن الباحث الحتيار المشكلة فيحتيار مشكلة معقدة متشعبة يقيع البحث فيها خارج قدراته،أو يبحث في مشكلة هي في الأساس غير واضحة في ذهنه ومن شأن هذه أن يؤثر سلباً في حطة البحث وإجراءاته واختيار منهجه،ووسائله الأمر الذي ينسحب إلى نتائجه فيؤثر في صحنها وصدقها وعدم صلاحيتها للتعميم.
- 5 عندما يكون البحث في المجال الاجتماعي أو التربوي فإنه يتأثر بشكل كبير بمستوى تعقيد الظواهر الاجتماعية ودرجة تغيرها وعدم ثباتها،وعدم تجانس عناصرها أو مفرداتها مما يجمل ضبطها والسيطرة عليها أمراً صعباً

- 6 غو المبحوثين ونضجهم في أثناء التجربة عندما يكون البحث في الجال التربوي يـوثر في نتائج التجربة إذ يتداخل مع المتغير المستقل في تقريبر نتـائج البحـث وهـذا يعـد مشكلة من المشكلات التي يتعرض لها الباحثون في هذا الجال لاسيما عــدما تكـون مدة التجربة طويلة.
 - العوامل الدخلية، وصعوبة عزل تأثيرها في نتائج التجربة.

وفي ضوء ما تقدم يمكن القول إن العواصل المؤثرة في البحوث ذات الطبيعة المعربية العلمية أقل تعقيداً وعدداً من ثلث التي تؤثر في البحوث ذات الطبيعة التربوية أو الاجتماعية.

المشكلات التي يمكن أن يتعرض لها الباحث

يتمرض الباحثون في بلادنا العربية إلى الكثير من المشكلات منها:

- فرض موضوعات بحوث من الجهات العليا تلزم الباحثين للاختيار من بينها من دون توافر قناعة الباحث بأهميتها والحاجة إليها فيكون الباحث أمام عدد محدد من البحوث لا يمكنه الحروج عنها.
- 2) ضعف المخصصات (المالية للبحوث، وعدم إمكانية الباحث من تغطية نفقات البحث، ومع قلة المخصصات هناك تعقيدات في عملية صرفها
 - قلة المصادر التي يحتاج إليها الباحث أو عدم توافرها أصلاً.
- 4) ضعف التعاون بين بعض المؤسسات دات الصلة بموصوع البحث وبين الباحث
 وعدم تقديم العون اللازم من تلك المؤسسات للباحث لغرص إجراء بحثه
- 5) فسعف الاهتمام نشوفير مستلزمات المحبوث العلمية ذات النصلة بالمختبرات العلمية والجهزتها.
- 6) قلة الوعي بأهمية البحوث العلمية والحاجة إليها لـدى الأطراف الـتي لهـا صـلة بموضوع البحث وإجراءاته.
- 7) عدم استناد البحوث إلى متطلبات التنمية يقلـل مـن قيمـة النحـث فـلا تجـد نتائجـه

وتوصياته طريقها إلى التطبيق لأنه غير مرتبط بخطة التنمية، يمعنى أن الكثير من المحوث هي بحوث من أجل البحث لا من أجل تقديم خدمة للمجتمع ومؤسساته.

- 8) اللغة. عند عدم تمكن الكثير من الباحثين من اللغة الأجنبية لاسيما الإنكليزية يحجب عن بحوثهم الاستعادة من المصادر الأجنبية التي تعدد ذات قيمة في إثراء البحث وإجراءاته.
- و) تعقیدات نشر البحوث العلمیة وعدم توافر مؤسسات بشر محکمة بشکل کاف مما عبد عبد الباحث ینتظر لمدة طویلة قد تتجاوز العام لکي ینشر بحشه وفي أحیان کشیرة یتحمل تکالیف النشر مما یؤدي إلى خیبة أمل الباحثین وعدم تحفیزهم للبحث.

جودة الباحث العلمي

هناك جملة من الصفات إدا ما توافرت في الباحث يمكن أن يقال عنه أنه باحث جيد ومن هذه الصفات:

- الأمانة العلمية وعدم التجاوز على الحقوق العكرية والعلمية للأخرين بتحريفها.
 أو نسبتها، إلى غير أصحابها.
- الموضوعية وعدم التحييز وعبرض التشائج كما هي حتى وإن كابت لا ترضي البعض.
- التواضع وعدم التعالي وتجاوز الحديث بلغة الأنا والاعتراف نفضل الآخوين ومــا استفاده منهم.
 - حدة الذكاء وسعة الأفق العلمي.
 - قوة الملاحظة في رصد الظواهر.
 - القدرة على التحليل والربط والاستنتاج.
 - القدرة على التخطيط والمتابعة والتنفيذ.
 - العمل بما يعلم أي تجسيد العلم بالفعل



- 9) حب البحث وتقصى الظواهر وأسبابها والرعة المستمرة في طلب العلم
- 10)الدقة في وصف مجتمع البحث واختيار العينة الممثلة له والمنهج المناسب.
- 11)سلوك الطريقة العلمية في التفكير والحرص على الدقمة العلمية والتنظيم،وكفاية
 الأدلة لاتخاذ القرارات.
 - 12)امتلاك الكفايات المعرفية والأدائية اللازمة لإجراء المحث.
 - 13)الابتعاد عن الشعارات المارغة والخيال وكل ما لا يستند إلى قاعدة صحيحة.
 - 14)،حترام آراء الآخرين وعدم الإساءة لهم
 - 15) الحرص على توفير خصائص البحث العلمي ومتطلباته.
 - 16)الصبر والتحمل والقدرة على مواصلة العمل.
 - 17)حسن استثمار الوقت وتنظيمه.
 - 18)التأني وعدم التسرع في إصدار الأحكام.
 - 19)الحرص على نشر العلم وإفادة الآخرين منه

مستلزمات نجاح البحث العلمي

في ضوء ما تم عرضه يمكن القول إن هناك الكثير من المستلزمات التي يجب توافرها في البحث العلمي لتؤسس إلى تجاحه في تحقيق الأهداف التي أجري من أجلها وقد تختلف هذه المستلزمات باختلاف المهج المتبع في البحث ولكن هناك مستلزمات عامة لنجاح البحوث العلمية أشار لها ملحم (2002) يمكن تحديدها بالآتي.

- قدرة الماحث على الخوض في البحث والتصدي له و فذه القدرة اتجاهان.
- الأول القدرة العلمية الـتي تتمثـل بامتلاكــه الكفايــات العلميــة اللازمــة في مجــال الظاهرة المبحوثة، أو موضوع المحث
- الثاني. القدرة الفئية التي تتمثل بامتلاكه الكفايات الفئية أو الأدائية التي يقتضيها المناهج العلمي في البحث فإدا ما توافرت هذه القدرات لدى الباحث فإن ذلك بالصرورة يؤسس لنجاح البحث العلمي.

- 2) أمانة الباحث ودقته العلمية، والتنظيمية، وموضوعيته وابتعاده عن الذائية والتزامه باخلاقيات السحث العلمي كل هذا يزيد من حالة الاطمئنان إلى النتائج السي توصل إليها بحثه وقبولها وتعميمها وبذلك تكون عاملاً من عوامل نجاح البحث العلمي
 - (غبة الناحث في التصدي لموضوع البحث وعدم إكراهه عليه.
- 4) توافر المناخ اللائق والبيئة التي تشجع الباحث على مواصلة البحث والإبداع فيــه
 ومن الطبيعي أن هذا المناخ يتشكل من عناصر كثيرة منها.
 - العلاقة بين الباحث والمشرف.
 - العلاقة بين الباحث والمبحوثين.
 - العلاقة بين الباحث والمؤسسة التي يعمل فيها
 - العلاقة بين الباحث والمؤسسة التي ينتمي إليها المبحوث.
 - الحفزات المقدمة للباحث.
 - توافر مستلزمات البحث.
 - توافر المكان الملائم لإجراء البحث.
 - توافر الوقت الملائم.
 - تواقر المصادر،
 - توافر عناصر التشجيع والمؤازرة.
 - تواضع الباحث وصيره في التعامل مع موضوع البحث.
- 6) دقة الــاحث في وصف الظاهرة كما هي في الواقع، وتحليلها إلى عناصرها، من أجــل
 اكتشاف أسرارها ومسبباتها
 - 7) توافر المستلزمات المالية لإجراء البحث.
 - 8) تحديد المشكلة بشكل واضح.
 - 9) أن تكون المشكلة مهمة وبها حاجة إلى حل يسعى البحث إلى الوصول إليه.
 - 10)تحديد جميع المصطلحات ذات الصلة بدراسة المشكلة إجرائياً من الباحث.



- 11)تحديد الفرضيات أو الحلول المقترحة قبل البدء بتطبيق منهج المحث
- 12)تحديد منهج البحث الملائم في ضوء طبيعة المشكلة وأهداف البحث وفرضياته.
- 13)تحديد أداوت البحث التي ستستخدم في جمع المعلومات وبنائها ووضع خطة لتطبيقها.
 - 14)تحديد الوسائل الإحصائية الملائمة لمعالجات البيانات
 - 15)تحري الدراسات السابقة في مجال الدراسة ووضع الإطار النظري لها
 - 16) أتصاف الباحث بصفات الجودة التي مر دكرها
- أقدرة الباحث على استخدام الأساليب الإحصائية الخاصة بالإحصاء الوصيقي والاستدلالي التي يلزم استخدامها في التعامل مع بيانات البحث

مفهوم البحث التربوي

البحث العلمي في التربية لا يشطّ عن البحث العلمي في العلوم الأخرى إلا من حيث القيد أو الجال فهو بحث علمي بجاله التربية ومنا يتنصل بهنا لـذلك فنإن البحث التربوي يعرّف بأنه:

- نشاط مقصود موجه لتوسيع قاعدة المعارف العلمية التي تتصل بقضايا التربية، وقد عرفه صلاح وآخرون(2007) بأنه استقصاء دقيق يهدف إلى وصف مشكلة موجودة في الميدان التربوي التعليمي بقصد تحديدها وجمع المعلومات والبيانات المرتبطة بها، وتحليلها لاستخلاص نتائج البحث ومناقشتها، وتفسيرها، والخروج بقواعد وقوانين يمكن استخدامها في معالجة هذه المشكلة، أو المشكلات عند حدوثها.

وعرفه جابر، وكاظم،(1989) بأنه النشاط الذي يوجه نحو تنمية علم السلوك في المواقف التعليمية والهدف النهائي لهذا العلم هو توفير المعرفة التي تسمح للمسربين باستخدام أكثر الطرق والأساليب فاعلية في تحقيق الأهداف التربوية

وعرف أيضاً بأنه الاستقصاء المنظم الذي يهدف إلى دراســـة ظــاهـرة، أو موضــوع أو مشكلة تربوية بهدف الوصول إلى حقائق جديدة تمكننا مــن فهـــم موضــوع الدراســـة

وتفسيره والتنبؤ بما سيحدث.

وفي ضوء ما تقدم فإن مفهوم البحث التربوي لا يختلف عن مفهوم البحث العلمي، إلا في كونه موجها غو تنمية علم السلوك في المواقف التعليمية، وبفعل اتساع مفهوم التربية أصبح البحث التربوي يشمل كل نشاط بحشي معني بأي جانب مس جوانب العملية التربوية بما فيها المدخلات والعمليات والمحرجات وجميع العوامل الني بحكن أن توثر في العملية التربوية وكفايتها، فقد يتناول البحث الأهداف التربوية، وطرائق التدريس، والمعردات والمناهج الدراسية، وأداء المدرسين، وتكنولوجيا التربية والإدارة التربوية، والإشراف التربوي، وأساليب الامتحانات المدرسية وتقويم أداء الطلبة زد على ذلك برامج إعداد القوى العاملة في الجال التربوي، ورفع كماياتها، من منظور تربوي وغير ذلك. ومن الحدير بالقول أن البحث التربوي يسرتبط ارتباطاً كبيراً بالبحوث النفسية لأن علم النفس التربوي يعد فرعاً أصيلاً من فروع علم النفس كبيراً بالبحوث النفسية وتوظيفها للذلك فإن البحث التربوي كثيراً ما يستفيد من القواعد والنظريات النفسية وتوظيفها في العملية التربوية.

أهميت البحث التربوي والحاجت إليه

يستمد البحث الترسوي أهميته من أهميمة التربيمة ودروهما في حيمة الشعوب، وكونها الوسيلة التي تعتمدها الأمم لبناء الأجيال وإعدادها لمواجهة متطلبات الحياة وما يقتضيه التسارع الهائل فيما يشهده العالم من تقدم وتغير على جميع المستويات، وتتجلى أهمية البحث التربوي هيما يأتي:

- الكشف عن أفضل الطرائق وأكثرها فاعلية في تحقيق أهداف التربية.
- الكشف عن أفضل الأهداف التربوية التي يجب السعي إليها في ضوء النظريات
 والفلسفات التربوية التي يمكن اعتمادها وتبنيها في الحجال التربوي
 - تحليل السياسات التربوية واكتشاف عناصر الخلل فيها ومعالجتها.



- تطوير (لأنظمة والتشريعات الإدارية بما يخدم أهداف العملية التربوية.
 - اكتشاف أفضل السبل اللازمة لرفع نوعية غرجات العملية التربوية
- وقع كفاية الدارسين والباحثين وتمكينهم من متطلبات المحث العلمي
- تقويم مدخلات العملية التربوية وعملياتها وغرجاتها وتطويرها في ضوء نتائح التقويم
- المساعدة في إيجاد أفضل التصاميم لبيئة التعلم وتنظيمها على أسس علمية ذات أثر إيجابي في نواتج التعلم.

وتأسيساً على ما تقدم،فإن هناك حاجة ماسة إلى المحوث التربوية تتمثل بالآتي

- الحاجة إلى رصد الواقع التربوي وتعرف ما هو كائن فعلاً وهذا ما يمكن أن تـوفره
 البحوث الوصفية في هذا الجال.
- زيادة المشكلات التي تواجهها العملية التربوية في ظل التطور الحاصل وزيادة عدد
 الملتحقين في التعليم وحاجة هذه المشكلات إلى حلول علمية وهذا ما يمكن أن
 تؤديه البحوث التربوية.
 - إسهام البحوث التربوية في تحقيق التنمية الاجتماعية.
 - الحاجة إلى اكتشاف ما هو جديد في الجال التربوي والعمل على وضعه موضع التطبيق
- حاجة المناهج التربوية إلى عملية تطوير وتحسين مستمرة لتواكب متطلبات المتغير
 في الحياة ولائد لعلمية التطوير هذه أن تتأسس على نشائج المحبوث العلمية في الثربية.
 - توسيع ثقافة الدارسين، وتمكيمهم من أسس البحث العلمي في التربية
- تأهيل الدارسين للتعامل مع المشكلات التربوية وفق أسس علمية وتمكينهم من تطبيق ما تعلموه في مجال العمل التربوي الميداني
 - تدريب الطلاب في الكليات التربوية على اتباع خطوات المتهج العلمي في البحث التربوي.

الفرق بين البحث في العلوم الطبيعية، والبحث في التربية،

مرُ القول إن عملية الضبط في البحوث الطبيعية أسلهل منها في العلموم التربوية وإذا ما أردنا الحديث عن الفروق بـين البحث التربـوي والبحث في العلـوم الطبيعيـة يمكننا وصف هذه الفروق بالآتي:

- 1
- ا) إن دارسة الظاهرة الاجتماعية أو التربوية التي يعنى بهما البحث التربوي أكثر تعقيداً من دراسة الظواهر الطبيعية،وذلك بفعل تعدد العوامل والمتغيرات التي تـوثر في الظاهرة الاجتماعية وقلتها في الظواهر الطبيعية، معوامل نمو الببتة يمكن تحديدها بدقة والسيطرة عليها، أما عوامل نمو الإنسان فهي متشعبة متداخلة كـثيرة لا يمكـن السيطرة عليها وضبطها بسهولة.
- صعوبة تكرار الظاهرة الاجتماعية عما يجعل من أمر وصفها وتحديدها أسراً صحباً في حين أن الكثير من الظواهر الطبيعية يمكن أن تتكرر فيكون من السهل وصفها وقياسها
 - أعقيق الموضوعية في البحوث الطبيعية أيسر منه في البحوث التربوية.
- 4) إخضاع البحوث الطبيعية لنضوابط التجريب والنضبط والسيطرة أيسر منه في البحوث التربوية لأن مستغيرات الأحسيرة تتسمم بالتداخل والستغير وعدم الثبات، والاختلاف من بيئة إلى أحرى وعجتمع إلى آخر.
- 5) نتائج البحوث الطبيعية أكثر موثوقية من نتائج البحوث التربوية، ونسبة الخطأ فيها
 أقل من البحوث التربوية.
- 6) في كثير من البحوث الطبيعية تستخدم وسائل قياس أكثر دقة مس وسائل القياس
 التي تستخدم في البحوث التربوية.

مستويات البحوث التربويين

المحوث التربوية ليست على مستوى واحد من حيث الجهد المدذول والمشكلة المبحوثة، والمستلرمات والوقت المطلوب ومستوى الباحثين بىل هي على مستويات متدرجية مبن الأدنس إلى المبستوى الأعلى الأكثير تعقيداً في المبشكلات المبحوثية والأهداف،والأساليب المنهجية وذلك كما يأتي

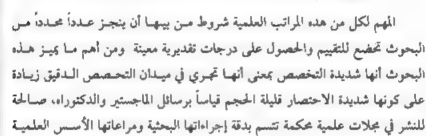
1- مستوى طلبة الدراسات الأولية في الجامعات عادة ما يكلف طلبة الدراسات الأولية

لاسيما في كليات التربية والمعلمين، القيام ببحوث تربوية تتكامل والموضوعات التي يدرسونها، وقد تكون مجوث تخرج مجيث لا ينال الطائب درجة التخرج من الكلية ما لم ينجز مجناً في مجال تخصصه يخضع للمباقشة والتقويم، ومشل هذه البحوث أقبل في مستوياتها من مستوى مجوث طلبة الدراسات العليا من حيث المشكلات المبحوثة ومواصفات البحث واهدامه وإجراءات البحث فيه، وخالباً ما يكون الغرض منه في هذا المستوى تدريب الطلبة على أصول البحث العلمي، ومنهجيته، أما نتائجه فتأتي بالدرجة الثانية. ومن أمثلة البحوث في هذا المستوى:

- أسباب نفور طلبة قسم اللغة العربية من درس المحو العربي.
 - الأخطاء المحوية فيما يقرؤه طلبة قسم اللعة العربية.
 - العلاقة بين التحصيل في النحو والقدرة على القراءة.
- 2- مستوى بحوث الماجستير والدكتوراه. يعد هذا المستوى أكثر تعقيداً من المستوى السابق من حيث المشكلات المبحوثة، وأهداف البحث، وإجراءاته لذلك فإنه يتطلب كفايات أدائية ومعرفية في مجال المادة والبحث العلمي بمستوى أعلى مما يتعلله المستوى السابق فالباحث هنا يتبعي أن يكون عارفاً مناهج البحث العلمي فادراً على اختيار المشكلة والتخطيط للبحث فيها واختيار الأدوات اللازمة لجمع المعلومات حولها فضلاً عن أن المشكلات التي تبحث في هذا المستوى لابد أن تكون أكثر أهمية وأكثر تعقيداً ويقدم البحث فيها خدمة تربوية ذات قيمة في العملية التربوية زد على ذلك أن عوامل المدقة والتنظيم، والالتزام التام بمنهجية البحث العلمي تقع في بؤرة اهتمام الباحث في هذه الموضوعات لذلك فإن هذه البحوث لا تتم إجازتها إلا بعد مناقشات علمية من لجان متحصصة والتأكد مس صحتها ومسلامة إجراءاتها وتوافر معايير البحث العلمي فيها.
- 3- محوث الترقية. هذا المستوى من المحوث يقوم به الحاصلون على شهادة الدكتوراه أو الماجستير العاملون في التعليم العالي الأغراض الترقية العلمية التي تختلف في مصطلحاتها بين البلدان العربية فهناك من يجعلها كما يأتي:

مدرس مساعد لحامل الماجستير،ثم مدرس، أستاذ مساعد،ثم أستاذ ومدرس لحامل الدكتوراه ثم أستاذ مساعد ثم أستاذ

وهناك من يستخدم أستاذ مشارك بدلاً من أستاذ مساعد وأستاذ مساعد بدلاً من مدرس



إن الحديث عن مستويات البحوث التربوية لا يعني أن مستوى معيناً يتحلس أو يخرج عن الأطر الرئيسة للبحث العلمي وخطواته بل الجميع يراعي متطلبات البحث العلمي ولكن بدرجات مختلفة تبعاً للمستوى الذي يجري فيه البحث.

مجالات البحث العلمي في التربيات

في البحث ومعالحة البيانات واتخاذ القرارات.

هناك الكثير من الجمالات التي تتمصل بالعملية التربوية وهمي سدورها تشكل مجالات للبحث العلمي في التربية يمكن إيجازها بالآتي

- أن تاريخ التربية وأسسها الفلسفية والنمسية، والاجتماعية.
- السياسات التربوية وأنظمة التعليم، والتخطيط التربوي.
- اقتصادیات الثربیة وسیاسات الإنفاق على التربیة والتعلیم
 - المناهج وأهدافها ومحتواها وآسس بنائها وتطويرها.
 - 5) طرائق التدريس وفعاليتها في التعليم
 - أوسائل التعليمية وتكنولوجيا التعليم واستخدامها.
- آثربية المقارنة في مجال المناهج وإعداد المعلمين وأساليب التقويم بين المجتمعات أو دول مختلفة.
 - 8) عمليات التقويم والقياس في مجال التربية والتعليم.



- 9) علم النفس التربوي وما يتصل بمراحل النمو والنصحة النفسية، والاتجاهات والمبول ونظريات التعلم وتطبيقاتها في مجال التربية والتعليم.
 - 10)إعداد المعلمين ورفع كفاياتهم وتقويم أدائهم
 - 11)الإدارة التربوية وما يتصل بها من قلرات قيادية. ويرامح إعداد وتدريب
 - 12) الإشراف والإرشاد التربوي والنفسي.
 - 13)وصف الظواهر التربوية والبحث في أسبابها
 - 14) تحليل محتوى الكتب المدرسية من منظور توبوي.
 - 15) تنظيم بيئات التعلم في تعليم المواد المحتلفة في المراحل الدراسية المحتلفة.
 - 16)التربية الخاصة ورعاية ذوى الاحتياجات الخاصة.

وغير دلك من المجالات التي ترتبط بالعملية التربويية بشكل أو بـآخر ويمكـن أن تكون مجالاً للبحث التربيوي، ويكـون للبحث العلمي فيهـا مـردود إيجـابي للعمليـة التربوية وغرجاتها.

أخلاقيات البحث العلمي في التربيب

إن أخلاقيات البحث العلمي في التربية تستمد من خصائص البحث العلمي ومعايره التي سبق الحديث عنها غير أن هناك أخلاقيات قد ينفرد فيها البحث التربوي بحكم طبيعته التي تجعله يتعامل مع مفردات بشرية إنسانية لها منا يميزها من مفردات البحوث الأخرى لذلك يمكن إيجاز أخلاقيات البحوث التربوية بما يأتي.

- الابتعاد عن المزاجية والتحيز.
- التواضع وعدم تعالى الباحث على الأخرين ووجوب ابتعاده عن الغرور.
 - الأمانة والدقة والسعى وراء الحقيقة لا غير
 - 4. الدقة وعدم التساهل في متطلبات البحث.
 - حق الأفراد في رفض المشاركة في عينة البحث.
 - حق الأفراد في أن تكون أسماؤهم خمية (مجهولة) لا يصرح بها.
 - حق الأفراد في رفض الإجابة عن بعض الأسئلة

- 8 حق الأفراد المشاركين في أن تكون إجاماتهم سرية.
- 9 حق الأفراد المشاركين في أن يعرفوا الهدف من الدارسة
 - 10 حلى الأفراد في تعرف أهمية البحث ودوافعه.

- 1
- 11 وجوب أخذ موافقة الدوائر والمؤسسات التي يجري فيها البحث مسبقاً وأخمذ موافقة أولياء الأمور والمعلمين في البحوث التي تقتضي ذلك.
 - 12 حق المبحوث في اختيار الكان والزمان الملائم لإجراء البحث أو معرقته به مسبقاً
 - 13. عدم تحميل المبحوث أية نفقات في إجراء البحث.
 - 14. عدم إلحاق أي ضرر بالبحوث.
- 15 عدم إخفاء أي جانب من جوانب البيامات التي تم جمعها وعرضها كما هي من دون تحوير لأن من شأن ذلك إلغاء صحة البحث.
- ١٤٠ إجراءات البحث ثأتي لإثبات صحة الفروض والحكم عليها لذلك لا يجوز وضع الفروض بعد استخلاص النتائج.
 - 17. حرص الباحث على توفير كل ما يضمن الثقة في إجراءات البحث ونثائجه.
 - 18. من أخلاقيات البحث العلمي في التربية عدم المساس بتقاليد المبحوثين وعاداتهم.

كفايات الباحث العلمي

لكل عمل كفايات مهنية ومعرفية لابند لمن يؤديه من امتلاكها وعلى درجة امتلاكه هذه الكفايات تتوقف نواتج ذلك العمل والاستفادة منه وللبحث العلمي كفايات أدائية ومعرفية لابد أن يتحلى بها الناحث فضلاً عن كماياته الشخصية ويمكن إيجاز كفايات الباحث بالآتي:

أولاً : الكفايات الشخصية

- يمتلك ذكاءً حاداً، وعقلاً متفتحاً.
- عتلك قدرة عالية على الملاحظة الدقيقة.
- عنمتع بمظهر حسن مقبول من الآخرين.
- يتكيف مع الآخرين ويحسن التعامل معهم.

- يتمتع بمرونة وعدم التزمت.
- مجترم الآخرين ويقدر جهودهم.
- يتقبل وجهات النظر وما يتوصل إليه الآخرون ويناقشها.
 - يتحلى بالصبر والجد والمثابرة.
 - مخلص في عمله ويحرص على الدقة والتنظيم.
 - پسن استثمار الوقت وتنظیمه.
 - ه يقدر العلم ويثق بنتائج البحث العلمي
 - يصدق في القول والعمل.
 - يتمتع بقدرة على استخدام لغة واضحة
 - پترأ بدقة وتفحص.
 - يمتلك قدرة عالية على التحليل والتفسير والاستنتاح.
 - يقوده عقله لا أهواؤه في عمله واتحاذ قراراته.
- پمتلك قدرة على الإقناع والدفاع عن قراراته بالحجج والأدلة العلمية.
 - يتأنى في إصدار الأحكام ونقد الأراء.
 - يتفاهل بإنجابية مع الأخرين.
 - يقر بما هو حتى ويبتعد عن الجدل.

ثانيا ، الكفايات المرفية

- يمتلك خلفية معرفية واسعة في مواد تخصصه.
- يعرف ما جرى من تطور ومستجدات في مجال تخصصه
- يطلع على الدراسات والبحوث في مجال مادته أو موضوعه.
 - يلم بمناهج البحث العلمي وخطواتها، وسماتها.
 - يعرف متطلبات البحث العلمي وخصائصه
 - يلم بأخلاقيات الباحث العلمي ويلتزم بها.
 - يتمكن من سمات أدوات البحث العلمي وخصائصها.

- يعرف الأساليب الإحصائية التي تستخدم في المحوث العلمية
 - يلم بأساليب التقويم التي يحتاج إليها البحث العلمي
- يمتلك خلفية في اللغة الإتكليزية تمكمه من الاستمادة من المصادر الأجنبية

ثالثاً: الكمايات الأدائية (الفنية)

- يقدر على اختيار مشكلة البحث.
- بقدر على تحديد مشكلة المحث بشكل واضح
- يصوغ فروض المحث أو تساؤلاته صياغة دقيقة ملائمة.
 - يختار المهج الملائم لبحث المشكلة.
 - يضع الخطة الملائمة لتنفيذ البحث
 - يبني الأدوات الملائمة لجمع معلومات البحث.
 - يحس وصف مجتمع البحث وصماً دقيقاً شاملاً.
 - يحسن اختيار العينة المثلة للبحث.
 - يضبط المتغيرات ضبطاً دقيقاً.
 - يتقصى مصادر المعلومات ويحسن استخدامها.
- يتفحص المعلومات ويحللها ويستبعد ما لا صلة له بالبحث
 - عطبق أدوات البحث بدقة.
- يبوب المعلومات والبيانات التي يجمعها بشكل يسهل عملية التفسير والاستنتاج.
 - مجلل النتائج ويناقشها.
 - يفسر النتائج وفق أسس علمية.
 - يتخذ القرارات المناسبة.
 - يقدر على هيكلة تقرير البحث وكتابته.
 - بحسن توثيق المعلومات وذكر المصادر
 - مجسن تنظيم محتويات البحث ومصادره وملاحقه.

المتغيرات في البحث العلمي Variables



بما أن البحث العلمي يقوم على أساس ملاحظة الأشبياء أو الظواهر، وأن هـذه الملاحظات تعد الأساس في حصول المعرفة الإنسانية فإن الأشياء التي تحبت ملاحظتها تسمى المتغيرات، وكل شيء تتم ملاحظته يسمى متغيراً فعدما يكنون البذكاء ملاحظاً أو مقصوداً فإنه يسمى متعيراً، وعمدما يكنون التحصيل هنو الملاحظ أو القنصود بالملاحظة فإنه يسمى متعبراً، وهندما، تلاحظ الطنول، أو النوزن، أو اللنون، أو العمير فإن كل واحد من هذه الأشياء يسمى متغيراً وعلى هذا الأساس فإن أي شيء، أو أية صفة لأى شيء يراد ملاحظته يسمى متغيراً أو يمكن أن يكون مـتعيراً، وفي ضــوء هــذا المفهوم فإن المتغيرات تتسم بالتعير وعندم الثبنات بمعنى أن المتغير لا تكنون لنه قيمة واحدة ثابتة. فعندما نقول الذكاء متغير فإن هذا يعني أن الذكاء يتغير مــن فــردِ إلى أخــر فلا قيمة ثابتة له عند جميع الأفراد، وكذلك عندما يكون الطول متغيراً فهـذا يعـني أنــه ليس له قيمة ثابتة واحدة عند جميع الأفراد بل يتغير من فردٍ إلى آخر؛ والشيء نفسه مسع الوزن واللون والجنس، وخلاصة القبول أن لكيل مبتغير أكثير مين مستوى ولا تقبل مستويات المتغير عن اثنين في أية حـال مـن الأحـوال، وقـد تكـون لكـل مـستوى مـن مستويات المتغير قيمة أو رمز قمتغير الدكاه قد تكون له مستويات: منخفض، متوسط، عال، أو درجات، ومتغير الحنس تكون له مستويات : ذكر، أثني.

ومتعير التحصيل قد تكون له مستويات ضعيف، متوسط، جيد، جيد جداً، ممتاز

وقد يعبر عن مستوياته بالدرجات وللمتغيرات في البحبوث العلمية تنصئيفات متعددة فهي:

ا من حيث مصادرها تصنف إلى

- مثغیات مسلوکیة Behavioral Variables کالغیضب، والبکاء، والانطواء، والقلیق،
 والخوف، والتوازن الانفعالي، والعبث بالحاجیات کلها متغیرات صلوکیة.
- ب. متغيرات تنبيهية Stimuli variables هي كل ما يلاحظ في البيئة ويؤدي إلى صدور
 سلوك معين في مواقف معينة كالأبنية ، والأثباث، وأجهـزة التلفـاز وغيرهـا مـن

المتغيرات المنبهة التي تثير الانتباه بما فيها المواقف التي يحدث فيها ضجيح، وصــراخ، أو ضحك، أو ضرب، أو كلام، وكل ما ينبّه تـــمي متغيرات تسبيهية

ج متغيرات عضوية Organism هي المتغيرات التي تمثل خصائص الأشبياء كلون البياتي، البشرة، أو العيمين، أو الشعر، والمورن، والطول، وما شاكل ذلك (البياتي، والناسيوس، 1977)

من حيث الحاصية التي تعبر عنها تصنف إلى :

- أ. المتغيرات الكمية وهي المتغيرات التي تعبر عن مقدار (Quantity) كالطول والدوزن والتحصيل، والعمر، والوقت، وعدد أفراد الأسرة، والصفوف الدراسية، وقد تكون هذه المتعيرات مستمرة أو متصلة بحيث يمكن أن تعطى قيماً رقمية تتمثل بنقط متتابعة عير منفصلة عن بعضها كالوزن والطول، ودرجات التحصيل وقد تكون متغيرات متقطعة أو منفصلة بحيث تعطى قيما عددة منفصلة عن بعضها مثل متغير الصف الدراسي: (الأول، الثاني، الثالث،) أو متغير عدد أفراد الأسرة ثلاثة، أربعة، خمسة، وهكذا إذ لا يجوز القول: تتكون الأسرة من ثلاثة أفراد وربع أو نصف، بينما يمكن القول إن درجة تحصيل الطالب كانت 90.999 وهكذا.
- ب. المتغيرات النوهية Qualitative وهي المتغيرات التي تعبر عن سوع أو خاصية
 ولا يكون فيها للعدد قيمة تذكر كمتغير الجنس (ذكر أو أثنى) ومتغير التخصص
 العلمي (علمي ، أدبي) أو متغير وجود السمة (موجودة، غير موجودة) وهكذا

3) من حيث العلاقات السببية تصنف إلى:

أ. متغيرات مستقلة Independent Variables هي المتغيرات التي تؤثر في
الظاهرة المبحوثة، أو التي تحدث في متغير آخر ويسمح الأثرها بالظهور أي التي
يحرص الباحث على معرفة أثرها في الظاهرة من دون غيرها من المتغيرات
الأخرى، ويتعامل معها الباحث كحقائق معروفة يمكن أن تؤثر في الظاهرة،



ويهتم نقياس تأثيرها، ويمكن أن يعزل تأثيرها، أو يحيّندها، أو يمنع تفاعلمها مع متغيرات أخرى ولتوضيح مفهوم المتغير المستقل نصرب المثال الآتي

إذا أراد الباحث معرفة أثر استخدام الشفافيات في تحصيل الطلمة في مادة العلـوم فـإن الشفافيات تمثل المتغيّر المستقل الـذي يهـتم الباحـث بمعرفة أثـره في المـتغير التـابع (التحصيل) فيسمح له في المجموعة التجريبية ويعرثه عن المجموعة الصابطة

ب. متغيرات تابعة Dependent Variables المتغير النابع الذي يحدث فيه الأشر ويقاس فيمه
 أثر لمتغير المستقل وفي مثالما السابق يكون التحصيل هو المتغير النابع

4) من حيث سيطرة الباحث تصنف إلى:

- أ. المتغير المضبوط Controlled وهو المتغير الذي يسيطر عليه الباحث ويحرص على إلغاء أثره في المتغير التامع أو التتائج وقد يحذفه بالعرل أو الحذف، أو العشوائية، وقد يكون عدم ضبطه من مصادر الأحطاء في البحوث التجريبية فعلى سبيل المثال عندما يراد قياس أثر طريقة تدريس معينة في تحصيل الطلاب تكون الطريقة متغيراً مستقلاً والتحصيل متغيراً تابعاً ولكن هناك متغيرات ينبغي ضبطها وعزل تأثيرها في المتغير التابع مثل مستوى تحصيل أولياء أمور الطلبة، وخلفياتهم والجنس، والمعلم وغيرها وعندما تخضع مثل هذه المتغيرات للضبط وسيطرة الباحث تسمى المتغيرات المضبوطة، وفي حالة عدم السيطرة عليها فإل دلك سيؤثر في مصداقية نتائج التجربة، وإمكانية الوقوع في الخطأ عندما تنسب إلى المتغير المستقل وحده وقد يـودي عدم المسيطرة عليها إلى حصول ريادة في الأثر أو نقصان لا يعود إلى المتغير المستقل إلما للمتغيرات غير المسيطر عليها.
- ب المتغير الدخيل Intervening Variables هو المتغير الذي لا يخضع لسيطرة الباحث ولا يدخل ضمن التصميم التجريبي لكنه يـؤثر في نتاتج التجريبة، أو المتغير التابع تأثيراً لا يلاحظه الباحث فعلى سبيل المثال اختلاط طلبة المجموعة التجريبة بطلبة الضابطة واطلاعهم على مـا يجـري معهـم وتعـريفهم سعض

مواصفات المتغير المستقل الذي يتعرضون له سيؤثر بالتأكيد في أداء المجموعة الصابطة عما ينعكس على نتائج التجربة ومثل هذا يعد متعيراً دخيلاً، ومثله تسرب بعض الطلبة من الدراسة في أثناء المتجربة، أو تعرض بعضهم إلى حمالات مرضية، أو مشكلات عائلية كل هذه العوامل ومما شاكلها متغيرات دخيلة لم تدخل تحت سيطرة الباحث ولكنها ذات تأثير في التتاثج وهذا مما يوجب على الباحث أن يأخذها بعين الاعتبار عند تفسير التنائج.

وللمتغيرات في المنظور الإحصائي تصنيفات أخرى سنأتي عليها عنـد الحـديث عن الوسائل الإحصائية ومعالجة البيانات إحصائياً.

ضبط المتغيرات الدخيلت

تعد عملية ضبط المتغيرات الدخيلة في البحوث التجريبية في غاية الأهمية؛ لأن درجة الموثوقية في النتائج تتوقف على مستوى ضبط هذه المتغيرات؛ ولكي يتمكن الباحث من إرجاع التباين في المتغير التابع إلى المتغير المستقل وحده لا بعد له مس ضبط جميع المتغيرات الدخيلة التي يمكن أن تتداخل مع المتغير المستقل وتكون سبباً في التباين الذي تم قياسه وأظهرته نتائج التجربة وهناك أكثر من طريقة لضبط المتغيرات الدخيلة منها:

- التكافؤ بالعشوائية بمعنى أن ضبط هذه المتعيرات يكون عن طريق التكافؤ بين المجموعتين بالعشوائية والعشوائية تعني عشوائية اختيار المبحوثين من المجتمع وعشوائية تعيين الأفراد الدين تم اختيارهم في المجموعة المضابطة، والمجموعة التجريبية أما عشوائية الاختيار من المجتمع الأصلي فتعني أن تعطى فرصة لكل فرد من أفراد المجتمع بالظهور في العينة المبحوثة التي تمثل المجتمع وأما عشوائية تعين الأفراد في المجموعتين فتعني أن تعطى للأفراد الذين تم احتيارهم من المجتمع الأصلي فرصة الظهور في المجموعة التجريبية، أو المجموعة الضابطة على حد سواء.
- التكافؤ بالمزاوجة Matching في هذه الطريقة يقوم الباحث بتقصي المتغيرات الدخيلة التي يمكن أن تؤثر في نتائج البحث في كل فرد من أفراد المجموعة المبحوثة قبل توزيعهم بين المجموعة المضابطة والتجريبية، شم توزيع الأفراد بمين أزواج



متشابهة تماماً ثمم ينضع كمل واحمد في مجموعة وهكذا منع كمل زوج من أفراد المجموعة المبحوثة بحيث نحصل على مجموعتين متكافئتين في جميع العوامل الدخيلة التي توقعها الباحث وتحرى وجودها في كل فرد من أفراد المجموعة علماً بأن توزيع الأزواج بين المجموعة التجريبية والضابطة في هذه الطريقة يتم عشوائياً

- التكافؤ بالحذف أو العزل. بموجب هذه الطريقة يحذف المتغير الدخيل، أو يعزل بانتقاء الأفراد المتماثلين الأكثر تجاساً من حيث المتغيرات الدخيلة فعندما يسرى الباحث أن الجس يمكن أن يكون متغيراً دخيلاً فإنه يختار المجموعتين من جنس واحد فيزيل أثر الجنس في التباين الذي يمكن أن يحصل بين المجموعتين، وقد يختار الأفراد من فئة ذكاه واحدة عندما يكون المتغير الذي يراد ضبطه هو متغير الذكاء، وعندما يراد ضبط متغير تحصيل الوالدين يتم اختيار أفواد المجموعتين لآباء في مستوى تحصيل واحد. وهكذا.
- الضبط بالإدخال ونعني به إدخال المتغير الدخيل في تنصميم الدراسة كمتغير مستقل ثانوي وعندئذ يطلق عليه المتغير المعدّل Moderator لأن إدخال المتغير المدخيل كمتغير ممدّل من شأنه زيادة الصدق الخارجي للبحث، وتكون نتائجه أكثر واقعية وإمكانية للتعميم.
- الضبط الإحصائي ويعني ضبط أثر المتغيرات الدحيلة يطريقة إحصائية بعد جمع المعلومات على المتغير التابع قبل إدحال المتغير المستقل عن طريق إجراء اختبار قبلي، وتوفير البيانات الإحصائية حول المتغيرات الدحيلة ومعالجتها إحصائياً قبل تعريض المتغير التابع لأثر المتغير المستقل ويمكن الاستعانة بنوع خاص من التحليلات الإحصائية لهدا الغرض هو التباين المصاحب Analysis of covariance.

أخطاء يمكن أن يقع فيها الباحثون

هناك جملة من الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها الباحثون سها ما يحصل في اختيــار المشكلة ووضع العروض والتساؤلات والأهداف، ومنها ما يحـصل في الإطــار النظــري والدراسات السابقة وأخرى في اختيار منهج البحث وأدواته، وعينة البحث، ومنهـا مـا يتعلق بجمع البيانات وصاقشتها، وأخرى تتعلق بالوســائل الإحــصائية وغيرهــا ويمكــن إيجاز هذه الأخطاء بالآتي:



- اختيار الباحث مشكلة لا تقع ضمن دائرة تخصصه وحدود إمكانياته العلمية والفنية.
 - 2 اختيار الباحث مشكلة متشعبة غامضة غير واضحة الأبعاد في ذهمه.
 - اختيار الباحث مشكلة لا يتسع الوقت المتاح له للخوض فيها.
 - 4. اختيار الباحث مشكلة لا تتوافر مستلزمات البحث فيها.
 - وضع فروض عير واقعية أو غير قابلة للقياس
 - وضع فروض لا تتصل بطبيعة المشكلة.
- وضع تساؤلات يصعب توفير البيانات اللازمة للإجابة عنها، أو مـصوغة صـياغة فضعاضة غير محددة.
 - جم معلومات لا تخدم البحث.
 - 9. جمع دراسات لا صلة لها بالدراسة.
 - 10. المرور على لمعلومات في الإطار النظري والدراسات السابقة بشكل سريع غير مثأن
 - 11. جمع المملومات من مصادر ثانوية.
 - 12.عدم توثيق بعض المعلومات، أو توثيقها بصورة خاطئة.
 - 13.عدم اختيار منهج البحث الملاثم للمشكلة أو موضوع البحث.
 - 14 عدم وصف المجتمع أو الظاهرة وصفاً دقيقاً شاملاً.
 - 15 اختيار عينة غير ممثلة للمجتمع أو الظاهرة المدروسة.
 - 16 اختيار أدرات غير صالحة لجمع البيانات لا نناسب طبيعة الموضوع وظروف هيئته.
 - 17 وضع منهجية البحث بعد إنجاز عملياته
 - 18 اختيار وسائل إحصائية غير مناسبة للتعامل مع طبيعة البيانات ومتغيرات البحث
 - 19 عدم توافر المعايير العلمية في بناء أدوات البحث.

- 20 التلاعب في البيانات والنتائج.
- 21 إخفاق الباحث في عمليات تطبيق أدوات البحث وفشله في توفير مستلزمات التطبيق.
 - 22. التحدث بلغة الأنا.
 - 23 استخدام لغة فضفاضة تفتقر إلى الوضوح والتحديد العلمي.
 - 24 تقديم تفسيرات باقصة لا تدعمها الأدلة العلمية الكافية

أنواع البحوث العلمية ومناهجها

المناهج هما ليست المقررات الدراسية (Curriculwm) إنما الطرائق ومفردها منهج (Method) طريقة أو أسلوب، ومنهج البحث هـ والطريقة والإجراءات التي يتبعها الباحث في دراسة المشكلة من أجـل التوصـل إلى الحقيقة العلمية ويطلـق على العلم الذي يعنى بأساليب البحث العلمي وإجراءاته وأدواته وأخلاقياته، (مناهج البحث العلمي).

وإذا كان منهج البحث العلمي يعني الطريقة العلمية التي يتبعها الباحث في البحث فإن هذا يعني وجود أكثر من طريقة للبحث العلمي لأن البحوث العلمية تختلف في موضوعاتها، وأهدافها ومجالاتها ويترتب على ذلك اختلاف مناهج البحث فيهما، وعلمي هذا الأساس ظهر أكثر من منهج بحثي، وأكثر من تحظ من أتماط البحوث

وقد صنفت البحوث على أساس ساهجها البحثية إلى :

البحوث التاريخية: هي تلك البحوث التي تستخدم منهج البحث التاريخي، والبحث التاريخي، والبحث التاريخي، والبحث التاريخي هو البحث الدي يهتم بدراسة وقائع وأحداث حدثت في الماضي، وقد تتصل هذه الأحداث بالعلوم الطبيعية أو الأنظمة التربوية وغيرها وهذا يعني أن المنهج التاريخي لا يقتصر على التاريخ إنما تستخدم فيه إجراءات المهج التاريخي في التحقق من صحة الوثائق والمعلومات التاريخية ذات الصلة بموضوع البحث، كذلك يطلق على المنهج الدي يتبع في دراسة هذا النوع من المحوث منهج البحث التاريخي الذي له سماته وإجراءاته الخاصة التي تميزه من المحوث منهج البحث التاريخي الذي له سماته وإجراءاته الخاصة التي تميزه من

المناهج الأخرى وسيأتي الحديث عنه لاحقاً.

- البحوث الوصفية. البحث الوصفي هو البحث الذي يهدف إلى وصف الظاهرة كما هي في الواقع، أو وصف الأوضاع القائمة فعلاً أي وصف ما هو كائن، عوجبه توصف الظروف القائمة وتحلل وتفسر وتجرى المقارنات وتكتشف العلاقات، وتستخدم البحوث الوصفية منهجية البحث العلمي وتندرج تحت البحث الوصفي في التربية كما يرى عان دائين.
 - الدراسات المسحية التي تتصمن المسوح التربوية، وعناصر النطام التربوي،
 وتحليل العمل الذي يتساول مسمح الواجبات والمسؤوليات والممارسات في
 الواقع التربوي، والمسوح الاجتماعية، وتحليل المحتوى.
 - ب- دراسات العلاقات وهي التي تهدف إلى تعرف العلاقات بين الحقائق التي
 تتصل بالظاهرة من أجل فهمها، وتصنف تحت هذا النوع دراسة الحالة،
 والدراسات السبية المقارنة والدارسات الارتباطية أما منهج هذه الدراسات
 فيندرج ضمن منهج الحث الوصفي الذي سيأتي الحديث عنه
 - ب- الدواسات التطورية التتبعية التي تهتم بالتغيرات التي تحدث كدراسات النمو التي تهتم بوصف التغيرات التي ترافق مراحل نمو الإنسان فنضلاً عن اهتمامها بالعوامل التي تتؤثر في عمليات النمو، وتندرج تحت هذا النوع دراسات الاتجاهات التي تهتم بجمع البيانات عن الظواهر الاجتماعية أو الاقتصادية أو السياسية بقصد تعرف الاتجاهات السائدة في فترات زمنية واستخلاص ما يمكن وقوعه في المستقبل.
- 3. البحوث التجريبية: البحث التجريبي هو البحث الذي يجري تحت ظروف ضبط مقننة مقصودة لمتغيرات الموقف، من حلال استخدام مجموعتين إحداهما تجريبية تتعرض لتأثير متغير مستقل وأخرى ضابطة يحجب عنها المتغير المستقل، ويحوجبها يمكن أن يعزى النباين بين المجموعتين للمتغير المستقل

أما تحليل المحتوى فهناك من يجعلمه ضممن البحوث الوصفية في إطبار البحوث



المسحية وهناك من يعده منهجاً بحثياً قائماً مذاته، ويعرف هولستي بأنه أسلوب للاستقراء يقوم على الدارسة الموضوعية المتظمة لتحديد سمات معينة للمضمون أو المحتوى (Holsti,1978) ولكل من هذه البحوث منهجه الخاص وخطواته وسنفصل فيها الحديث لاحقاً

أما المحوث من حيث طبيعتها والغرص من إجرائها فقد صنفت إلى:

- عوث أساسية.
- 2. پحوث تطبيقية
- 3. غوث موتفية.

وفيما يأتي تعريف بكل نوع من هذه الأنواع.

البحوث الأساسية

البحث الأساسي هو البحث الموجه نحو زيادة المعرفة العلمية أو اكتشاف حقول علمية جديدة من دون السعي إلى الحانب التطبيقي، وهي بحوث ذات طبيعة نظرية لكنها تجري بموجب معايير منهج البحث العلمي (إبراهيم، وأبو زيد، 2007) فالهدف من إجراء البحوث الأساسية هو التوصل إلى الجفائق والقوابين والنظريات التي تحكم العملية التي يجري البحث في إطارها فهي بحوث معنية بالأسس النظرية لا بالأمور التطبيقية أي لا تهتم بتطبيق النتائج التي يتم التوصل إليها في المبدان، وتعتمد هذه البحوث على عملية تحليل الظراهر بشكل منظم ودقيق لعرض كشف العلاقات بين عناصرها والأسباب المرتبطة بها.

2) البحوث التطبيقية

هي بحوث علمية يتم إجراؤها بموجب معايير منهج البحث العلمي وهي بحوث ذات طبيعة عملية هدفها تطبيق النتائج العلمية أو المبادئ والنظريات العلمية واختبارها، وتقويم مدى نجاحها في حل المشكلات التربوية كما أنها تهدف إلى تعميم النتائج التي يتم استخلاصها من عينة معية على عينات آخرى أكبر وأشمل وخلاصة القول أن البحوث التطبيقية تعنى بنتائج البحوث الأساسية ذات الطبيعة النظرية فتطفها في الميدان وتعمل على تطويرها لذلك يطلق على البحث التطبيقي البحث الميداني (Field Research) كما هو الحال في تطبيق نظريات البتعلم التي تم التوصيل الميها في مجال علم النفس في مجال التعليم والمناهج وطرائق التدريس عن طريق البحوث التطبيقية وعلى هذا الأساس فإن هاك تكاملاً متبادلاً بين البحوث الأساسية التطبيقية فالبحوث الأساسية تقدم المعرفة النظرية التي تقوم البحوث التطبيقية بتطبيقها واكتشاف مدى نجاحها فيما تقدم البحوث التطبيقية مشكلات تنجم عن عملية التطبيق بها حاجة إلى حلول تتولاها البحوث الأساسية بالبحث ، فالبحوث الأساسية تقدم النظريات والقوانين وتأتي البحوث التطبيقية لتحدد القيمة العلمية لحذه النظريات والقوانين من خلال تطبيقها وقد تظهر عملية التطبيق مشكلات جديدة في المجال الذي تطبق فيه ينطلق منها البحث الأساسي بقصد إيجاد حل نظري لها قابل للتطبيق وهكذا.

3) البحوث الموقفية

إن البحوث الموقفية هي بحوث ذات طبيعة عملية تطبيقية أيضاً تستخدم منهجية البحث العلمي التطبيقي بدرجة أقل من الدقة والضبط والتمصيل فهي بحوث تعالج مشكلات التعليم المدرسي عندما تجري في عجال التعليم وتكون أكثر صلة بالواقع وتقوم على المعرفة الوظيفية التي تقتضيها طبعة الموقف أو المشكلة، ولا تتطلب الدقة التي تتطلبها البحوث الأخرى من حيث المنهج وأسلوب المصط واختيار العينة والتحليل والمعالجة الإحصائية لدلك فهي تختلف عن البحوث التطبيقية في .

- عدم التزامها خطوات المنهج العلمي وشروطه بشكل دقيق وتفصيلي.
- تهتم بموضوع معين أو إيجاد حل لمشكلة ولا تهيتم بتعميم نتائجها على مواقف
 أخرى كما هو الحال في تعميم نتائج البحث التطبيقي لأنها تجرى في موقف وظيفي
 عدد ولغرض يتصل بالموضوع المعني فقط وبدلك عان نتائجها متعلقة بالموقف
 الذي تجرى فيه، فهي نتائج محدودة التطبيق وهدعها ليس تعميم النتائج لـذلك فهمي
 لا تضيف رصيداً علمياً كبيراً إلى حقول المعرفة غير أن هذا لا يقلبل من فائدة



البحث الموقفي بوصفه أسلوباً علمياً.

- أفراد العينة في المحث الموقعي غالباً ما يكونون أقل عدداً من أفراد المحوث التطبيقية
- قد يجري البحث الموقفي في حجرة دراسية واحدة ويقوم به مدرس واحد. في حين
 في الغالب لا تجري البحوث التطبيقية في حجرة دراسية واحدة لاستخدامها أكشر
 م مجموعة وكثيراً ما تقتضي أغراض الضبط منع الاختلاط بين الجاميع لكي لا
 تؤثر في النتائج.

وتسمى البحوث الموقفية أحياساً بالبحوث الإجرائية أو الموجهة تحمو العمل. (صلاح ، وآخرون 2007). 9

الفطل الأني

مراحل البحث العلمي في التربيح وخطواتها



مراحل البحث العلمي في التربية وخطواتها

2

على الرغم من وجود بعض الاختلافات بين مناهج البحث العلمي في خطواتها إلا أن هناك مراحل وخطوات عامة تلتقي عندها البحوث العلمية في التربية سنحاول عرضها في هذا الفصل.

إن البحث العلمي كما ذكرنا في الفصل السابق عملية منظمة خمططة وإن هـذه العملية تجري بخطوات مرتبة ترتبياً منطقياً يمهد السابق منها للاحق ويمكن توزيع هـذه الخطوات بين مرحلتين هما

- مرحلة اختيار الموصوع (الشكلة) والتخطيط للبحث.
 - مرحلة تنفيذ خطة البحث.

ولكل من هاتين المرحلتين خطواتها التي سنعرضها فيما يأتي:

أولا: مرحلة اختيار الموضوع والتخطيط للبحث

تعد هذه المرحلة بما تتضمنه من خطوات ومهمات من أهم مراحل المحث لما لهما من دور كبر وأثر بالغ في عمليات المحث الأخرى وإجراءاته لمذلك ينبغي أن تنال اهتمام الماحث وحرصه على تنفيذ كل مهمة وكل خطوة تتضمنها همذه المرحلة وفقاً للمعايير التي سيرد دكرها ليؤسس عليها نجاح المحث في تحقيق الأهمداف التي يجري من أجلها وتتضمن هذه المرحلة الخطوات الآتية

اختيار موضوع البحث (المشكلة)

إن أول خطوة يبدأ منها البحث هي اختيار موضوع البحث أو مشكلته وهـذا الاختيار ينبغي أن لا يحصل بطريقة متعجلة إنما بتأن وتأمل واستطلاع وقبـل الحـديث عن مواصفات الموضوع أو المشكلة لابـد مس معرفة مـصادر الحـصول علـى المـشكلة يمعنى من أين يحصل الباحث على مشكلة بحثه أو موضوع بحثه؟ إن الباحثين بشكل عام يمكنهم الحصول على موضوعات بحوثهم من مصادر عديدة منها

- جال العمل أو الميدان الذي يعملون فيه إن جمال عمل الباحث في كثير من الأحيان يضع الباحث أمام الكثير من المشكلات، والمواقف التي تستحق البحث وبها حاجة ماسة إلى حلول تسهم في تطوير العمل وتحسن طرائقه وتوفر نتائج ذات قيمة بمكن الاستفادة منها في الجمال الذي يعمل فيه الباحث وعلى هذا الأساس تعد الخبرة الشخصية للباحث مصدراً من المصادر التي يمكن أن يبحث فيها الباحث عن مشكلة بحثه أو موضوعه.
- ب- مادة التخصص (تخصص الباحث) من المصادر التي يمكن أن يجد فيها الباحث موصوع عثم مادة التخصص ومعطياتها إد يجد فيها ما يمكن أن يكون البحث فيه في غاية الأهمية لكوبه مشكلة تواجه الدارسين أو العاملين في الجمال التربوي ويقم ضمن دائرة تخصص الباحث فيكون الباحث أدرى من عيره في تناول ذلك الموصوع.
- ج- مسح الدارسات والبحوث السابقة. تعد البحوث والدارسات السابقة مصدراً مهماً من المصادر التي يمكن أن يحصل فيها الباحث على مشكلة تستحق البحث فعند مسح هذه الدراسات والبحوث قد تقدح في ذهن الباحث مشكلة لم يتناولها الباحثون، وقد يثيره مقترح بحث معروض في إحدى الدراسات يقع ضمى دائرة اهتماماته فيأخذه موضوعاً لبحثه.
- د- برامج الدارسة. قد يحصل الباحث على مشكلة بحثه من خلال البرامح الدراسية
 التي يتعرض لها لاسيما برامج الدراسات العليا.
- ه- المؤهرات والندوات العلمية. من المصادر التي يمكن أن يحصل الباحث على موضوع بحثه منها المؤهرات والندوات العلمية وما يجري فيها من نقاشات علمية تؤدي إلى ظهور مشكلة تقع في دائرة اهتمام الباحث ذات أهمية وقيمة كبيرة في المجال الذي يهتم به الباحث وهناك بحوث تحددها مؤسسات معية وتقترح البحث فيها قد يجد فيها الباحث ما يستجيب الاهتماماته

قباذن هناك مصادر يمكن أن يتفحصها الباحث قبل أن يقدم على اختيار موضوعه ليكون أمام أكثر من خيار فيختار الأفضل بموجب معايير المشكلة الصالحة للبحث.

معايير مشكلة البحث

إن اختيار مشكلة البحث ينبغي أن يخضع إلى معايير وشــروط تتــوافر في المــشكلة لكي تكون صالحة للبحث ويقدم الباحث على اختيارها وهذه الشروط هي:

- أن يشعر الباحث برغبة قوية في البحث فيها وأن تقع ضمن دائرة اهتماماتــه وذات
 صلة بتخصصه وخبراته العلمية.
- ب-أن تكون مهمة ذات قيمة عالية ويقدم البحث فيها خدمة للعملية التربوية أو
 إضافة جديدة للمعرفة في الجال التربوي.
 - ج- أن تكون واقعة ضمن إمكانيات الباحث وقدراته العلمية والفنية.
- د- أن تكون مستلزمات البحث فيها منوافرة بما في ذلك التمويسل المالي،
 والمصادر،والتجهيرات، والوقت اللازم، والجهات المائدة.
- أن تكون المشكلة حديثة ولم يسبق لأحد أن درسها وفق الطريقة والأهداف التي يسعى إليها الباحث.
 - و- أن تكون واقعية قابلة للبحث.
- أن لا يتعارض المحث فيها مع الأنظمة والقوانين المتبعة، ولا يلحق البحث فيهما ضرراً بالمحوثين.
 - ح- أن تكون واضحة في ذهن الباحث لا يكتنفها أي غموض.

وخلاصة القول في اختيار المشكلة أن الباحث يجب أن يتأكد من:

- أنه مهتم بالمشكلة التي نختارها
- أنه يمتلك القدرات العلمية والفية اللازمة للبحث فيها
- أنه يستطيع الحصول على التمويل المالي والأجهزة والأدوات والمصادر اللازمة للبحث في المشكلة.



- أن لديه الوقت الكافي للبحث في المشكلة
- أنه يستطيع الحصول على التسهيلات الإدارية اللارمة للبحث في المشكلة.
- أن النتائج التي يمكن أن يتوصل إليها ذات قيمة عالية عبد المعنيين بالعملية التربوية
 - أن النتائج التي سيتوصل إليها ستأخذ طريقها إلى التطبيق

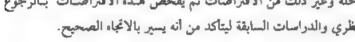
جمع المعلومات الأولية عن المشكلة وتحليلها

إن عملية احتيار المشكلة لا تعد مهاية المطاف إنما هي البداية التي تفتضي أن يتلوها تحديد المشكلة وصياغتها ثم وضع العروض أو التساؤلات التي سيتوجه البحث نحو قبولها أو رفضها أو الإجابة عنها وإن تحديد المشكلة وصياغتها ووضع فروضها أو تساؤلاتها تقتضي أن يحاط الباحث علماً بأبعاد المشكلة من جميع جوانبها، وهذه عملية تقتضي أن يقوم الباحث بعملية استطلاع وتحر عن المعلومات المتعلقة بالمشكلة عن طريق:

- مراجعة الأدبيات ذات الصلة بالموضوع.
- مراجعة أهل الخبرة والاختصاص في الموضوع للحصول على أكبر قدر ممكس من المعلومات التي يمكن أن توفر خلفية معرفية عن أنعاد المشكلة. ومستلزمات البحث فيها وتحليل عناصرها وذلك لغرض صياغة المشكلة ووضع فروضها فمثلاً

إذا كانت المشكلة هي الأخطاء الإملائية التي يقع فيها طلبة المتوسطة يقوم الباحث بجمع المعلومات عن هذه الظاهرة وأسبابها، ودرجة شيوعها، وأنماطها، وعلاقتها بالمستوى الدراسي أو الصغوف، والجنس وغير ذلك لكي يحدد تساؤلات بحثه أو فروضه بمعنى أن الباحث يوظف البيانات التي يجمعها من مصادر غتلفة في فهم المشكلة والحصول على معلومات أكثر عمقاً وتحديداً عنها فقي مثالنا السابق المتمثل بمشكلة وقوع طلبة المتوسطة في الأخطاء الإملائية يجمع الباحث معلومات عن حجم المشكلة لتقرير مدى خطورتها وأهمية البحث فيها وأسبابها وأنماطها وما إذا كانت هناك علاقة بين أنماط الأخطاء في صفوف المرحلة المتوسطة وغير دلك مما مجعله على بينة من جميع عناصر المشكلة

ثم يستخلص المعاني ويكتشف العلاقات بين مكومات المشكلة كنأن يستخلص الباحث أن المشكلة تعود إلى أسباب متعلقة بالمنهج وأخبري متعلقية بالمتعلم، وأخبري متعلقة بطرائق التدريس وأن الأخطاء الإملائية تستمر مع الطالب من صف لآخر تــال إلى الأدب المظرى والدراسات السابقة ليتأكد من أنه يسير بالاتجاء الصحيح.



الخطوة الثالثة من المرحلة الأولى همي تحديد المشكلة. وتحديد المشكلة يعني صياغتها ووضعها في تركيب لغوي مركز واضح لا يقبـل التأويـل إن تحديـد مـشكلة

3) غديد المكلة

البحث وصياغتها يعد أمراً أساسياً في النحوث العلمية لما له من أثـر كبير في عملينات البحث وإجراءاته لذلك ينبغي أن يكون الباحث قنادرأ علمي تحديد مشكلة البحمث وصياغتها وفق معايير محددة يمكن التعبير عنها بالأتي:

أ- وضوح اللغة وسلامتها وتجنب استخدام الرموز الإصطلاحية.

ب-الإيجاز في الصياغة والدقة في التعبير

ج- الخلو من الغموض واحتمال التأويل.

 د- إن لم تكن الدرسة وصفية بجب أن تحمل عبارة المشكلة تساؤلاً عن العلاقة بين متعبرين أو أكثر أو تساؤلاً عـن تــأثبر مـتغبر في مـتغبر آخـر أمــا عـــدما تكــون وصــفية فيكون هدف الباحث ملاحظة المتعيرات وإحصاء تكرارها في مو قف معينة

أن لا تكون على درجة من العمومية بحيث يكون من التصعب على الباحث تناولها ويمكن أن تصاغ مشكلة البحث على صيغتين هما

الصيفة التقريرية مثل أثر استخدام الحقيبة التعليمية في التحصيل

- الأخطاء النحوية فيما يتحدث به مدرسو اللغة العربية.
 - القيم السائدة في كتب القراءة في المرحلة الأساسية
- العلاقة بين تحصيل الطلبة في المحو وقدرتهم على القراءة

الصبيغة الاستفهامية مثل: ما أثر استخدام الحقيبة التعليمية في التحصيل؟



- ما الأخطاء التحوية فيما يتحدث به مدرسو اللغة العربية؟
- ما هي القيم السائدة في كتب القراءة في المرحلة الأساسية؟
- هل توجد علاقة بين تحصيل الطلبة في السحو وقدرتهم على القراءة؟ أو مما
 العلاقة بين...؟ الخ.

علماً بأن صياغة المشكلة تأتي بعد تجسيد المشكلة بجميع أبعادها وتوضيحها للقارئ وبيان ما تمثله من تحد يجعل البحث فيها أمراً مهماً لما يترتب على تركها من سلبيات وآثار في المجال الذي تتمي إليه بمعنى أن يحرص الباحث على تقديم عرض موضوعي لأبعاد المشكلة ودوافع البحث فيها مدعماً عرضه بالحجج والأدلة الدامغة التي حصل عليها من الدارسات السابقة، وخبرته، والعاملين في الميدان، والأدبيات التي قد تكون على شكل نتائح، أو إحصائيات، أو شكاوى تعبر عن معاناة العاملين في الميدان أو غير دلك على أن يحرص على منطقية العرض والوصول إلى العقدة التي تتطلب الحل ليجعل القارئ مقتماً بوجود مشكلة حقيقية تستدعى حلاً

4) غديد أهداف البحث

بعد تحديد المشكلة وصياغتها ينبغي أن يسأل البحث نفسه لماذا أبحث؟ أو ما الذي أريد تحقيقه؟ لأن إجابات مشل هذه الأسئلة تساعد في تحديد مسار المحث واتجاهاته نحو أغراض محددة ومن شأن تحديد الأهداف أن يساعد في

- ♦ وضع فرضيات البحث.
 - وسم خطة البحث.
 - اختيار أدوات البحث
- ♦ تبويب البيانات في صوء متطلبات أهداف البحث.
- عرص النتائح وماقشتها في صوء أهداف المحث.

ومن الجدير بالذكر أن يميز الباحث بين أهمية البحث وأهداف فأهداف البحث هي هبارة عن إجابة للسؤال: لماذا يجرى البحث؟ أي بيان ما يسعى الباحث للوصول إليه بإجراء البحث أما أهمية البحث فتعبر عن الفائدة التي يمكن أن تجنى من البحث بعد إجرائه والانتهاء منه وتطبيق نتائجه في الميدان فعلى سبيل المشال إذا كنان موضوع المبحث الأخطاء النشائعة لندى طلبة النسادس الابتندائي في الكنسور الرياصية فإن أهداف البحث يمكن أن تكون:



تحديد أسباب وقوع الطلبة في هذه الأخطاء.

وضع برئامج لمعالجة الأخطاء.

أما أهمية مثل هذا البحث فيمكن أن تتجلى في:

 ما تقدمه النتبائج للمعلمين والاستفادة منها في إعبادة النظير في طرائق التدريس.

◊ مساعدة المشرفين التربويين لمتابعة مثل هذه الأخطاء

◊ مساعدة واضعي مناهج الرياضيات على إعادة النظر في بناء المناهج

◊ إثارة المعنيين لإجراء بحوث أخرى مكلمة وهكذا

ويشترط بأهداف البحث ما يأتي:

أن تكون مرتبطة بموضوع البحث.

أن تكون واضحة محددة مصوغة بلغة سليمة.

◊ أن تكون قابلة للملاحظة والقياس.

أن تكون واقعية عكنة التحقق في ظل الإمكانات المتاحة والوقت المحدد.

5) افتراضات البحث ومسلماته

بعد صياغة مشكلة البحث وتحديد أهدافه ينضع الباحث الافتراضات أو المسلمات Assumptions والمسلمات هي مجموعة من العبارات التي تعبر عن معتقدات أكاديمية مسلم بصحتها تمثل المتاتج التي توصل إليها الآخرون وتشتوا من صحتها يضعها الباحث أساماً لبحثه من دون الحاجة إلى إثباتها وإقامة الدليل على صحتها فهي عبارة عن حقائق عامة واضحة بذاتها، أو بنديهيات لا تحتاح إلى دلينل (عبيدات، وآخرون، 1997) فعلى سبيل المثال إذا كان موضوع البحث الكفايات الأدائية



لملمى اللغة العربية. فمن المسلمات:

- يمكن تحسين أداء المعلم عن طريق التدريب.
- المعلمون ذور الكعابات الأدائية العالية يؤدون مهماتهم التدريسية بشكل أفضل.
 - تحسين الكفايات الأدائية لمعلمي اللغة العربية يؤدي إلى تحسين تعلم التلاميذ

فيلاحظ أن هذه العبارات لا تحتاج إلى أدلة لإثبات صحتها فهي أمور بديهية لا تقبل الشك وعلى هذا الأساس فإن الافتراضات أو المسلمات التي يضعها الباحث لا يكن قبولها ما لم تتوافر لها بيانات أو معارف منطقية أو تجريبية أو مصادر موتورة تدعم التسليم بها ويشترط فيها ما يأتي:

- أن لا تخالف حقائق علمية معروفة.
 - أن تكون مسلم بها لا تقبل الشك
- ♦ أن تكون ذات علاقة بالبحث ولا تخرح عن موضوعه.
 - أن يستطيع الباحث الدفاع عنها.

وللباحث وضع ما يشاء من المسلمات بموجب المعايير المذكورة والتشديد على عدم خالفة الحقائق العلمية المعروفة، وفي حال افتراضه أية مسلمة فإن نتائجه تكون صحيحة بناء على مسلمته فقط، والباحث يلجأ إلى وضع عدد من الافتراضات والمسلمات المتي يمكن أن تبنى عليها استنتاجاته ونظرياته وأن هذه الاستنتاجات تكون صحيحة بحدود لمسلمات التي وضعها، وتعتبر المسلمات مؤشراً على سعة اطلاع الباحث في مجال المشكلة فضلاً عن أنها تدعم صحة الفروض التي يضعها (إبراهيم، وإبر زيد،2007).

6) وضع فرضيات البحث أو تساؤلاته

بعد صياغة المشكلة وتحديد أهداف البحث فيها تأتي خطوة فعرض الفعروض، أو وضع تساؤلات البحث والفرض هو عبارة عن حل محتمل للمشكلة موضوع المحث أو تعبير يصف النتيجة التي يتوقع الباحث أن يسفر عنها البحث في المشكلة، فهو تصور مسبق أو تحمين يستند إلى ما يبرره من الأدبيات ونتائج الدراسات السابقة التي اطلع عليها الباحث؛ ويمثل حلاً مؤقتاً يخضع للاختمار للتأكد من صحته فقبوله أو عدم صحته فرفضه، أو يمعنى آخر هو إجابة محتملة تحتاج إلى اختبار ومذلك يختلف

عن المسلمة التي لا تحتاح إلى اختبار وفي ضوء ما تقدم فإن وضع الفروض ليس عملية اعتباطية أو ارتجالية تقوم على أهواء الباحث إنما هي عملية تقتيضي التأسل والمتمكير والاستناد إلى أسس علمية واطلاع على الأدب النظري للموضوع وما سبق فيه مس دراسات صابقة لإيجاد ما يبرر القضية.



أما أهمية وضع فرضيات النحث فتكمن في كونها توجه مسار النحث وإجراءته إذ يتوجه الباحث لإثبات صنحتها والتأكيد من صلاحيتها لتكنون حلاً صحيحاً للمشكلة المطروحة أو عدم صنحتها والبحث عن حل آخر، فنضلاً عن أنها تقدم تفسيراً للعلاقات بين متغيرات البحث.

صياخة القرضية

هناك أكثر من أسلوب لصياعة فرضية البحث هي:

- أسلوب الصيافة الموجهة؛ يعتمد هذا الأسلوب عندما يكون لدى الباحث من المعلومات ما يجعله يوجه فرصيته باتجاه معين نحو:
- بوجد مرق دال إحصائياً عند مستوى 0.01 في متوسط تحصيل الطلبة الدين يدرسون قواعد اللغة العربية بطريقة النص والدين يدرسونها بطريقة الأمثلة لصالح طريقة النص. هذا فرض موجه لاستناد الباحث إلى معلومات جعلته يتجه نحو هذا الفرض وعندما يخضع هذا الفرض للاختبار قد يكنون صحيحاً وقد لا يكون كذلك.

eath)

- توجد فروق في القدرة القرائية بين الطلبة ذوي الآباء المتعلمين وذوي الآباء
 الأميين لصالح ذوي الآباء المتعلمين فمشل هذا الفرض صبيغة موجهة لأن
 الباحث جمع من المعلومات ما يكفي لجعله يتوقع أن أبناء المتعلمين يكونمون
 أكثر قدرة على القراءة من أبناء الأميين
- الصيافة فير الموجهة: يعتمد هذا الأسلوب في صياغة الفرض عدما لا
 تتوافر للباحث المعلومات الكافية التي تجعله يتوقع الرحجان لطرف على طرف فيصوغ

الفرض السابق كما يأتي:

توجد فروق في القدرة القرائية بين الطلبة ذوي الآباء المتعلمين والطلبة ذوي
 الآباء الأمين.

فهذا فرض غير موجه لعدم امتلاك الباحث المعلومــات الــتي تجعلــه يشتى متوجيــه الفرض نحو جهة معينة.

ويمكن أن تصاغ الفرضية المحثية صياغة إثبات كما همو في الفرض السابق: توجمه فروق في القدرة القرائية بين الطلبة ذوي الآباء المتعلمين والطلبة ذوي الآباء غمير المتعلمين، وعندئذ تسمى فرضية إثبات ويمكن أن تصاغ صياغة نفي بإدخمال لا النافية علمي الفعمل المصارع فتكون لا توجد فروق في القدرة القرائية بين الطلمة الخ ومثلها

- لا توجد فروق دالـة إحـصائية مين الطـلاب والطالــات في نـــب الأخطـاء
 الإملائية.
- لا توجد فروق دالة إحصائياً عبد مستوى 05 0 بين الطبلاب والطالبات في
 متوسطات التحصيل في النحو العربي
- التوجد فروق دات دلالة إحصائية في مستوى القلق بين الطلاب والطالبات وهكذا ويطلق على مثل هذه الفرضيات الفرصيات الصفرية، ويعني الفرض الصفري عدم وجود فرق ولكن الفروض ليست مطلوبة دائماً في حيم البحوث إذ يمكن القول إن البحوث التجريبية هي التي في الغالب تحتاج إلى وضع الفروض إذ يمكن أن تتطلب بعض البحوث الاسيما الوصفية وضع أسئلة يسعى الباحث للإجابة عنها لصعوبة وضع فرضيات على شكل علاقة بين المتغيرات فيلجأ الباحث إلى وضع أسئلة على صبيل المثال عندما تكون مشكلة البحث الأخطاء الإملائية لدى طلبة المرحلة المتوسطة يمكن أن يضع الباحث الأسئلة الآتية ويسعى للإجابة عنها:
- ما هي الأخطاء الإملائية التي يقع فيها طلبة الصفوف الثلاثة في المرحلة المتوسطة؟
- هل هناك فـرق ذو دلالـة إحـصائية بـين مجمـرع عـدد الأخطـاء الإملائيـة لطلبـة

الصفوف الثلاثة؟

- هل هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين الطلاب والطالبات في مجموع عدد الأخطاء الإملائية؟
- هل هناك علاقة بين الأخطاء الإملائية لطلبة الصفير الثاني والثالث من المرحلة
 المتوسطة من حيث نسب المخطئين في كل غط؟
 - ما المقترحات اللازمة لمعالجة الأخطاء الإملائية والوقاية منها من وجهة نظر المدرسين؟

وهكذا فإن هذه التساؤلات تعبر عن الأهداف التي يسعى الباحث للوصول إليها، وبها يتوجه مسار البحث.

ومن الحدير بالذكر أن الفروض الصغرية تعد أكثر دقة وموضوعية من الفروض غير الصفرية(فرضيات الإثبات) للصعومة تنوفير المعلوسات اللازمة لإصندار أحكمام أولية ولسهولة قياس الفرض الصفري والتحقق منه غير أن الفروض النصفرية لا تعبر دائماً عن التوقعات الحقيقية للباحث حول التائج التي يمكن أن تسفر عنها الدراسة

وأياً كانت المرضية يجب على الباحث أن يبررها بما يدهمها من الأدبيات النظرية في الموضوع ونتائج الدراسات السابقة ويستند في اشتقاقها إلى المماهيم التي تضمنتها الأدبيات أو نتائج الدارسات السابقة. وهذا يعني أن هناك مصادر يمكن أن تشتق منها العروض. ويمكن الاستغناء عن العرضيات والاكتفاء بأسئلة البحث في حالتين: الأولى إذا كانت أدبيات الموضوع لا ترجح اتجاهاً معيناً يمكن التنبؤ به والثانية إذا كانت الدراسة موجهه نحو الإجابة عن أسئلة معينة (الكيلاني، والشريفين، 2005).

مصادر قروقن البحث

يمكن للباحث أن يحصل على فروض محثه من المصادر الآتية.

القراءة والاطلاع على الأدبيات والدراسات والبحوث، والقوانين والنظريات
 ذات الصلة بالموضوع.



ب. مقابلة أهل الخبرة والاختصاص.

ج قدرته على التأمل وتفسير المشكلة ومعرفة أسبابها وعناصرها

د الاستنباط الناجم عن الملاحظات العلمية لمشكلات مشابهة.

معايير قروض البحث العلمى

- أن يكون الفرض مصوعاً بلغة واضحة وتراكيب ذات دلالات محددة.
- أن لا يتقاطع الفرص مع حقائق علمية معروفة تم التثبيت من صحتها
 - أن يكون مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بالمشكلة (موضوع البحث)
 - أن يكون واقعياً قابلاً للتحقق والاختبار في ظل الإمكانات المتاحة
- أن يجدد العلاقة بين متغيرات معينة، أو يشتمل على منتغير مستقل وآخر تابع،
 مثل استخدام الشفافيات يؤثر في التحصيل.
 - أن يكون مستنداً إلى ما يبرره من المعلومات ونتائج البحوث والدراسات
 - يفضل أن نجدد فيه مستوى الدلالة الإحصائية الذي يقبل فيه الفرص. أو يرفض
 - أن يحدد نوع التوقع ولصالح من عندما يكون موجهاً.
- أن يكون خالباً من التناقض في عباراته ومفاهيمه بعيـداً عـن الـصياغة الإنـشائية
 والفلسفية
 - أن يكون عدد الفروض مناسباً لطبيعة البحث.
- يفضل أن يكون مابعاً من واقع ملاحظات الباحث، وتجاربه لا من مجرد تحيلات أو تخمينات(طميمة،2004).

7) تحديد حدود البحث

بعد وضع الفرضيات البحثية أو تساؤلات الدارسة ينتقبل الباحث إلى تحديد حدود بحثه، في هذه الخطوة يوضح الباحث حدود البحث من حيث حدود الموضوع والفئة المستهدفة والزمان والمكان فلو افترضا أن الموضوع كان تقويم أداه مدرسي الملغة العربية في تدريس الإنشاء والقواعد والإملاء فبالإمكان أن يضع الباحث حدود هذا البحث على:

 أ. الحاصلين على درجة البكالوريس في اللغة العربية وكليات التربية ويـذلك استبعد من يدرس اللعة العربية ولم يكن متخرجاً من كليات التربية قـــم اللغة العربية



- ب. تدريس الإنشاء والقواعد والإملاء في المرحلة المتوصيطة. وبـذلك اسـتبعد أداء المدرسين في تدريس غير هذه الفروع وتدريسها في المراحل الأخرى
 - ج المدارس المتوسطة في بعداد وبذلك استبعد مدارس المحافظات الأخرى

إن توضيح حدود النحث يساعد الباحث في التوجه نحو الغرص الرئيس للمشكلة ويجعل اهتمامه مركزاً حولها ويتجنب الذهاب إلى ما هو أبعد من حدودها كما أنه يجنب الباحث تعميم النتائج على ما هو أبعد من المكنان والزمنان والمجتمع المستهدف وكلما كان التحديد دقيقاً واضحاً جنب الباحث الكثير من احتمالات الشطط والتأويل والتعميم الزائد.

8) تعریف متغیرات البحث ومصطلحاته إجرائیاً

قبل قيام الباحث موضع خطة البحث يقوم بفحص ستغيرات بحشه وتحديدها إجرائياً ووضعها في صيغة قابلة للملاحظة والقياس لاسيما أن الكثير من المتغيرات قد تكنون ذات طبيعة محمردة تقتنضي تحويلها إلى صبيغة تمكن الباحث والقارئ من ملاحظتها وقياسها لذلك على الباحث تحديد المقصود بكل مصطلح من المصطلحات الرئيسة التي يستخدمها في البحث بحيث تفهم له دلالة محددة غير قابلة للتأويل خالية من اللبس فلو كان موضوع البحث: تقويم أداء مدرسي اللغة العربية في ضوء الكفايات الأدائية اللازمة لتدريس اللغقة فإن المتغيرات التي ينبغي أن تعرف إجرائياً في هذا الموضوع هي:

♦ التقويم.

% الأداء.

- ٥ تقويم الأداء.
 - ♦ الكفايات.
- الكفايات الأدائية
 - ◊ البلاغة

بحيث تكون هذه المقاهيم واحدة في دهن الباحث والقارئ واضحة لا لسس فيها وإذا كان المحث تجريبياً فعلى الباحث أن بحدد المتغير المستقل والمتغير التمامع تحديداً دقيقاً واضحاً.

إن تعريف المتغيرات إجرائياً يتطلب من الباحث الالتزام بالمعهوم المحدد إجرائياً أينما يرد ذكره في البحث ولا يتعامل معه بشكل مزاجي يمعنى أن تكون دلالته واحدة في جميع المواضع التي يرد فيها ضمن المحث وهذه من سمات التعبير العلمي عن المفاهيم.

9) تحديد منهج البحث وإجراءاته

بعد أن أصبحت مشكلة البحث واصحة من حيث طبيعتها وأهدافها وفروضها وحدودها ومتغيراتها تأتي مرحلة تحديد منهج الملائم إن تحديد المسهج الملائم للبحث تحكمه طبيعة المشكلة وأهداف البحث ومجتمعه وعينته، فصلاً عبن مستلزمات إجراءاته الأخرى. ففي هذه الخطوة يحدد الباحث الخطوات الإجرائية اللازمة لإجراء البحث الى تتضمن ما يأتى:

- أ. جمع المعلومات النظرية المفصلة حول الموضوع بقبصد الحبصول على إطار نظري للموصوع من مصادرها المختلفة والاطلاع على الدارسات السابقة حول الموضوع من حيث الأهداف والمنهج والعينة والتناتج.
- ب. تحديد أدوات جمع المعلومات الملائمة، من بين أدوات القياس التي تتمثل بالاختبارات والاستبيانات والمقابلات، واستمارات الملاحظة وغيرها
 - ج تحديد الوسائل الإحصائية الملائمة لمعالجة البيانات التي يتم جمعها

د تحديد الطريقة التي تطبق بها الأداة.

10) كتابة خطة البحث

2

بعد أن تكون مشكلة البحث واضحة تماماً في ذهس الباحث وأهدافها محددة، وحدودها، ومتغيراتها واضحة، وبعد تحديد المنهج والخطوات التي سيتبعها الباحث في عملية البحث يقوم الباحث بكتابة الخطة.

إن أهمية كتابة الخطة تبئق من طبيعة البحث العلمي بوصفه عملاً منظماً مخططاً لا يقبل الارتجال وإذا كانت عملية التخطيط لازمة من لوازم النجاح لأي عمل من الأعمال فإن الحاجة إليها في البحوث العلمية تكون أكثر إلحاحاً من أي عمل أحر وإذا كان سوء التخطيط في كل مجال يؤدي إلى الحدر في الجهد والمال والوقت فإنه في البحوث العلمية يؤدي إلى نتائج خاطئة تلحق ضرراً بالغاً في المجال الذي يجري فيه فضلاً عما يترتب عليها من هدر في الجوانب التي ذكرناها.

وقد عرفت خطة البحث بأنها: عبارة عن تقرير واقو يكتبه الباحث بعد استكمال الدراسات الأولية اللازمة في الجال الذي اختار أن تكون مشكلته فيه، وبدلك فهي عبارة عن تقرير يعطي الباحث صورة وافية عن مشكلة بحثه، ويعطي الصورة نفسها للقارئ (ملحم، 2002) وعرفت أيضاً بأنها خطوط عامة يهتدي بها الباحث عند تنفيذ بحثه، أو هي مشروع عمل، أو حطة منظمة تجمع عناصر التفكير المسبق اللازم لتحقيق أغراض الدراسة. (صلاح وأحرون، 2007)

وفي ضوء المفاهيم المذكورة يمكن القول إن خطة البحث هي وصف تفصيلي لأبعاد المشكلة وأهمية البحث فيها وأهدافها وحدودها وإجراءات البحث فيها مستند إلى رؤية واضحة لدى الباحث مستمدة من دراسات استطلاعية وافية حول المشكلة وهذا يعني أن يمتلك الباحث تنصوراً واضحاً حول موضوع البحث وتساؤلاته وأهدافه، وقروضه وحدوده ومتغيراته، وأن يكون الباحث مطلعاً على الدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع البحث عارفاً مناهجها وأهدافها، وأدواتها، ونتائجها وتوصياتها ونقاط القوة والقصور فيها. وأن يكون قادراً على اختيار المنهج الملائم متمكناً من إجراءاته لذلك فعلى الباحث أن يهتم بوضع خطة البحث وأن يبتعد عن التسرع أو عدم التروي في وصف كل عنصر من عناصر الخطة وأن لا يبدأ بكتابتها إلا بعد مروره يجميع الخطوات التي مر ذكرها بحيث تكون المشكلة واصحة تماماً بجميع أبعادها في ذهب فيلا خطة من دون دراسة مسحية للأدبيات والدراسات السابقة وقديد المشكلة وفروض حلها أو تساؤلاتها وتحديد متغيراتها وحدودها ومنهجها.

شروط خطة البحث

لغرض ضمان الاستفادة من الحُطة وتوفير عناصر الجنودة فيهنا لابند من تنوافر الشروط الآتية في خطة البحث.

- أن تتأسس على دارسة واطلاع واسع من الباحث على الأدبيات والدراسات السابقة ذات الصلة بالجال والموضوع الذي تجري الدارسة فيه.
 - ب. أن تكون عناصر الخطة مترابطة محيث تحرص على وحدة الموضوع وتكامله.
 - ج. أن تكون عناصرها مرتبة ترتيباً منطقياً.
- د. أن تتضمن إجراءات محددة مرتبطة بمشكلة البحث وتسعى إلى الإجابة عس تساؤلات البحث (صلاح،وآحرون،2007).

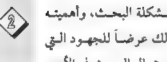
عناصر خطة البحث

تتكون خطة النحث أو محتوياتها من العناصر الآتية:

- ا منوان البحث: يجدد عنوان البحث بعد وضوح المشكلة بشكل تمام في ذهس الباحث ويشترط فيه:
 - ان لا يكون طويلاً فضفاضاً ولا قصيرا محلاً
 - أن يكون معبراً بدقة عن محتوى الموضوع بلا زيادة ولا نقصان.
 - أن تكون لغته علمية سهلة واضحة خالية من الأخطاء والتعقيدات.

أن لا يتضمن ألفاظأ تحتمل التأويل أو الاستخدام المجازى

2) مقدمة اليحث:



تتضمن المقدمة ترضيحاً للمجال الـدي تنـدرج تحتـه مـشكلة البحـث، وأهميتـه وصلته بالمجتمع، ومكانته في العمليـة التربويـة، وتتـضمن كـدلك عرضـاً للجهـود الـتي بذلت فيه من العلماء والباحثين، والاهتمام الـذي حظمي بـه مجـال البحـث في الأدب النظري، والأراء التي تشدد على أهميته وجدوي البحث فيه فنضلاً عن عرض الأسباب التي جعلت الباحث يشعر بوجود مشكلة تستدعى البحث، ودواعمي إجراء البحث، وبيان ما يتمرد به البحث الحالي عن البحوث التي مبقته.

ومن الجدير بالذكر أن المقدمة ينبعي أن تحرص على ترتيب الأفكار وعرضها بشكل منطقي يبدأ من العام وينتهي إلى الخاص. فلو افترضنا أن البحث كان بعنوان: الأخطاء النحوية فيما يقرؤه طلبة قسم اللغة العربية فيفترض البدء بالحديث عن اللغة ودورها في حياة الإنسان ثم مهارات الاتصال اللغـوي، ثــم مهــارة القــراءة وأهميتهــا، وأهمية النحو والعلاقة بينه وبين القراءة، ثم بيان أشر الخطأ النحـوي في القـراءة. ثـم عرض بعض من الدراسات التي تصدت للموضوع وبيان ما لم تتناوله تلك الدراسات من الموضوع ويأتي البحث الحالي لمعالجته. وخلاصة القنول أن مهمنة المقدمة إشنعار القارئ بوجود مشكلة حقيقية تستدعي البحث من حلال توضيح مجالها وأهمية البحث فيها والجهود التي بدلت فيها، وأسباب احتيارها والإشارة ما تنفرد بـــه الدارســـة عن غيرها، مع ذكر الحهات التي يمكن أن تستعيد من نتائجها.

3) مشكلة البحث

مشكلة البحث كما ذكرنا تعد جوهر البحث والمحور البرتيس البذي تبدور حولمه جميع عمليات البحث لذلك فإن تحديد المشكلة يعمد عنصراً مهمماً من عناصر خطة البحث ويجب مراعاة المعايير التي مرّ ذكرها في المشكلة وصياغتها بنصورة تقريرية أو استفهامية كما ذكرنا.

- 4) أهداف البحث لكل بحث أهدافه ولا يجوز البحث في أي موضوع ما لم يحدد الباحث الأهداف التي يسعى للوصول إليها، والأهداف في المحت تمثل نواتج المنشاط البحثي المطلوب تحقيقها ويشترط أن تصاغ بموجب المعايير التي مر ذكرها من حيث الصياغة والوضوح والواقعية وإمكانية ملاحظتها وقياسها، وصلتها بموضوع البحث.
- 5) تساؤلات البحث: بعض البحوث تتطلب وضع تساؤلات مثل الأخطاء الاملائية.

يمكن أن يعرض الباحث التساؤلات الأتية:

- ما أسباب الأخطاء الإملالية؟
- با أغاط الأخطاء الإملائية؟
- ما مقترحات معالجة الأخطاء الإملائية؟
- هل يمكن أن تكون طرائق التدريس من بين أسباب وقوع الطلبة في أخطاء إملائية؟ وهكذا.

وعلى الباحث أن يدرك أن السؤال البحثي لا يمكن الإجابة عنه إلا بعد إجراء الدارسة وبذلك فهو ليس سؤالاً عادياً يمكن الإجابة عنه حال إلقائه؛ فالسؤال الذي لا يستطيع الباحث أن يجيب عنه إجابة دقيقة عند طرحه ويتعلق بالمشكلة يمكن أن يكون سؤالاً بحثياً.

وتمثل أسئلة البحث محاور الاهتمام التي يندور حولها البحث وصولاً إلى حل المشكلة لذلك فهي ترشد الباحث إلى مواضع الاهتمام وتوجه مسار البحث.

ويشترط في هذه التساؤلات:

- أن تكون قابلة للإجابة في ضوء المعارف الإنسانية والإمكانيات المتوافرة
 - أن تكون واضحة محددة لا تحتاج إلى تفسيرات إضافية
 - أن تتصل بمشكلة البحث وأهدافه وفرضياته

أن يكون بالإمكان تبرير إجاباتها والدفاع عن صحتها منطقياً وصفياً أو إحصائياً مسلمات البحث.



مر القول إن مسلمات البحث عبارة عن معتقدات أكاديمية مسلم بمحتها ولا تحتاج إلى إثبات لعدم وجود جدل حولها يعرضها الباحث لمدعم وجهة نظره أو فرضياته التي يفترضها ويسعى إلى احتبار صحتها (حمدان،1989). وقد مر الحديث عن شروطها وهناك بعض الباحثين من يتجاوز هذا العنصر فيكتمي بالفرضيات من دون تقديم مسلمات.

7) فروض البحث

مر القول إن فروض البحث هي عارة عن توقعات يتوقعها الباحث تمثل حلولاً للمشكلة تتأسس على خبرته وتأملاته ودراساته السابقة واطلاعه في بجال موضوع بحثه ونظراً لأهميتها ودورها في توجيه جهود الباحث لجمع البيانيات المتنصلة بها، وتأشير ما لدى الباحث من معارف وحلول، وتوجيه إجراءات البحث نحو الأهداف واختيار الأساليب والأدوات الملائمة فإنها تشكل عنصراً مهماً من عناصر خطة البحث لذلك يجب أن يذكرها الباحث في خطته إلا إدا كنان بحثاً وصفياً لا يقتبضي وضع الفروض ويكتفي بالتساؤلات البحثية، وقد سبق الحديث عن معايير الفروض وصياغتها ولا موجب لتكرار الحديث عنها.

8) أهمية البحث.

مرً القول إن الباحث في مقدمة بحثه ينتهي إلى بيان ما دفعه إلى القيام بالدرامسة الحاليمة ومــا يمكن أن تحققه الدارسة من فوائد والجهات التي يمكن أن تستفيد من نتائجها

وفي أهمية البحث يشير الباحث إلى منا تقدمه الدارسة من إسهامات في مجال المعرفة الإنسانية وخدمات للأفراد والمجتمعات والمؤسسات.

وعلى الرغم من أن ذكر الأهداف أو التساؤلات الخاصة بالمحث يمكمن أن يعبر

عن أهمية البحث إلا أن من الضرورة أن تتضمن خطة البحث فقرة مستقلة تعبر عن أهمية البحث ويفضل أن تورد الأهمية في نقاط فعلس سبيل المثال إذا كان عنواد البحث الأخطاء المحوية فيما يكتبه طلبة الثانوية فإن أهداف البحث يمكن أن تكون

- ما الأخطاء المحوية التي يقع فيها الطلبة في كتابة الموضوعات الإنشائية؟
 - ما أسباب الأخطاء المحوية التي يقع فيها طلبة الثانوية؟
 - ما المقترحات اللازمة لمعالجة الأخطاء النحوية؟

أما الأهمية فيمكن أن تكون

- ترويد المعنيين بتدريس اللغة العربية بالأخطاء النحوية التي يمكن أن يقع فيها
 الطلبة لغرض التشديد عليها.
 - تزويد المدرسين والمشرفين بالمقترحات اللازمة لمعالجة الأخطاء النحوية
- توجيه واضعي مناهج اللعة العربية لإعادة النظر في بنياء المناهج في ضوء نتبائج
 الدارسة.
 - فتح نوافذ جديدة أمام بحوث أخرى في هذا الميدان
 - لفت انتباء المدرسين على إعادة النظر في طرائق التدريس وتحسينها. وعير ذلك.

وخلاصة القول ينتخي أن يجسد الباحث أهمية بحشه في الخطبة لغنرض إقساع المعنيين بإقرار السحث وتحصيل موافقتهم على إجرائه.

9) حدود البحث

لما كان تحديد حدود البحث من حيث الموضوع والزمان والمكان ومجتمع البحث وعبنته يمثل خطوة من خطوات البحث في المرحلة الأولى من مراحل البحث كما ذكرنا فإن حدود البحث تمثل عنصراً من عناصر خطة البحث لأن وضع حدود البحث يعني أن الباحث على بينة من أبعاد بحثه، ومجتمع البحث، وعينته ويعديه المكاني والزماني، وهذا يعني أنه في وضع يكون فيه قادراً على التوجه نحو الغرض الرئيس الذي يجري البحث من أجله ولا يشط عنه وعندما يضع الباحث حدود بحشه يجب عليه تقديم

تبريرات هذه الحدود والأسباب التي دفعته إلى التقيد بها. وقد مـرّ الحـديث عـن كيفيـة وضع حدود المحث فيما تقدم من خطوات المرحلة الأولى من مراحل البحث العلمي.

10) غديد مصطلحات البحث ومتغيراته إجرائياً

من عناصر الخطة التي تلي حدود البحث مصطلحات البحث والتعبير عنها بمفاهيم إجرائية قابلة للقياس على أن هذه المصطلحات هي المصطلحات الرئيسة التي يتعامل معها الباحث في عمليات بحثه أو التي ترد في عنوان البحث، وتساؤلاته وأهدافه، وحدوده التي بها حاجة إلى تحديد وإذا ما تركت من دون تحديد يمكن أن تكون لها أكثر من دلالة وتعهم بأكثر من معنى ولأن البحث العلمي يقشضي الدقة والتعبير العلمي عن الأشياء فلابد من تحديد هذه المساهيم وبدلك يكون تحديدها عنصراً من عناصر خطة البحث التي يقدمها الباحث للحصول على موافقة المعنيين على إجراءات البحث.

11) تحديد المنهج الذي سيتبعه الباحث وإجراءات البحث

من عناصر الخطة أيضاً تسمية منهج البحث وأسباب اختيباره وذكر إجراءات. والخطوات التي سيتبعها الباحث في تنفيذ البحث لعرض الإجابة عن تساؤلات البحث أو التحقق من صحة فروضه ومن بين تلك الإجراءات

- البحث الموسع في الأدبيات والدراسات السابقة للحصول على معلومات تشكل
 الإطار النظري للبحث والدراسات السابقة التي أجريت في موضوعه
 - وصف مجتمع البحث وطريقة اختيار العينة
- تحديد أدوات البحث التي سيعتمدها الباحث في جمع المعلومات مع الإشارة إلى
 أساليب تطبيقها في ضوء طبيعة المشكلة وأهدافها.
- ذكر الأساليب الإحصائية التي سيستخدمها الباحث لمعالجة البيانات إحسائياً مع
 ذكر مسوغات استخدامها.
 - عرض نتائج البحث وتفسيرها ومناقشتها في ضوء أهداف البحث.



- التوصيات والمقترحات التي يمكن أن يقدمها الباحث في ضوء التتائج.
- 12) وضع شكل تقرير البحث أو قصوله بتضمن هذا العنصر تحديداً للعنصول التي يتضمنها البحث أو التقرير الدي سيكتبه الباحث بعد الانتهاء من إجراءات البحث واستخلاص نتائجه.
- 13) المراجع وتعني المراجع التي رجع إليها الباحث في كتابة خطة البحث إذ يجب أن تحتوي عليها خطة البحث وتعد من بين عناصر الخطة علماً بـأن المعلومـات التي يقتسبها الباحث من المراجع ويدونها في خطة البحث ينبغني أن توثق ويـشار إلى مصادرها في متن الخطة بأحد أساليب التوثيق التي مسيرد الحديث عنها لاحقاً فضلاً عن إعداد قائمة بالمراجع في نهاية الخطة ترتب فيهـا المراجع تبعـاً للترتيب المجائي لأسماء المؤلمين على أن يدكر اسم المؤلف، شم سنة النشر، ثم عنوان المرجع أو المصدر، ثم مكان النشر، فالناشر كما في المثال الآتي.

محسن على عطيه (2008) الجودة الشاملة والمهج، عمان دار التهاج.

وقد يأتي ذكر سنة النشر بعد ذكر دار النشر، وقد يـذكر اســم الــشهرة للمؤلف ويعتمد في الترتيب:

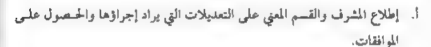
عطيت محسن علي الجودة الشاملة وللنهج عمال دار للناهج، 2008م. وهكذا وسيأتي الحديث مفصلاً عن أساليب توثيق المصادر في المئن وفي قائمة المراجع لاحقاً لأننا هنا يصدد خطة البحث فقط.

وهذه هي عناصر حطة البحث والسؤال الـذي يمكـن أن يطـرح هــو هــل يمكــن إجراء تعديلات على الخطة بعد إقرارهــا والموافقــة عليهــا مــن اللجنــة المحولــة بــإقرار محططات البحوث العلمية لاسيما في بحوث الماجستير والدكتوراه؟

الجواب عن هذا السؤال هو الآتي:

إن خطة البحث يفترض أن تقوم على معرفة ودراية من الباحث وإلمام واسمع

بطبيعة الموضوع وأهدافه وإجراءاته ومستلرمات تطبيقه ولكن هذا لا يعني أن الخطة غير قابلة للتطوير أو التعديل في ضوء المستجدات وما يكتشفه الباحث في أثناء التطبيق من الحاجة إلى إجراء بعض التعديلات على الخطة على أساس توصيله إلى معلومات جديدة، أو تعرضه إلى صعوبات لم تكن بالحسبان، أو بلورة رؤية جديدة، أو حصوله على مشورة علمية ذات فائدة مؤكدة إنما بالإمكان إجراء بعض التعديلات ولكن بشروط هي:



ب. تسويغ هذه التعديلات وبيان أسبابها وجدواها العلمية.

أن لا تمس عنوان البحث إلا يموافقة الجهات المعنية بإقرار خطة البحث.

د أن يكون التعديل ذا جدوى علمية مؤكدة للبحث ويؤدي إلى بحث الموضوع
 بصورة أقضل من الخطة الأصلية قبل التعديل

وعلى العموم يمكن للباحث إجراء التعديلات التي لا تغير من طبيعة الموضوع وأهدافه إنما تنضيف إليه منا يثرينه كنان يكتشف الناحث أن بحشه بحاجة إلى إجراء اختبارات أخرى غير التي حددها في الخطة لغرض زينادة التأكند من النشائح أو أن الباحث يجد هناك حاجة إلى أساليب أخرى إضافية للتحقق من الصدق والشنات وغير ذلك عما يعزز الثقة بتنائج البحث فالتعديل إذن جائز إدا ما كنان يشري البحث ويزيند من قيمته العلمية وليس العكس، مع مراعاة الإمكانات المتوافرة ومدى توافقها مع متطلبات التعديل، وأخذ رأي المشرف في تلك التعديلات.

ثانيا: مرحلة تنفيذ خطة البحث

بعد أن ينجز الباحث متطلبات اختيار مشكلة البحث ووضع خطة البحث بعناصبوها الــــي مرّ ذكرها ينتقل إلى مرحلة التنفيذ التي تتصمن هي الأحرى الخطوات الآتية ·



جمع المعلومات النظرية حول أدب الموضوع والدراسات السابقة.

إن أول خطوة في إطار تنميذ حطة البحث العلمي في التربية هي جمع المعلومات النظرية التي يحتاجها الباحث إطاراً نظرياً لمحشه، والدراسات السابقة التي تناولت الموضوع من زوايا مختلفة فالباحث يحتاج إلى قاعدة نظرية من المعلوسات لتفسير متغيرات بحشه ويحتاج إلى معرفة الدراسات السابقة من حيث أهدافها ومناهجها وعيناتها ونتائجها لكي يستطيع الاستفادة منها في تفسير نتائج بحثه ومناقشتها علماً بأن هناك بحوثاً نظرية تقوم على أساس جمع المعلومات النظرية، وأخرى عملية، أو ميدانية محاجة إلى الإطار النظري والدراسات السابقة الأمر الذي يسهم في تعميق فهم متغيرات الموصوع وملورته في دهن الباحث والقارئ فضلاً عن جعل الباحث والقارئ على بينة من موقع دراسته ومواضع التقائها مع تلك الدراسات أو تفردها عنها

والسؤال المهم هنا هو من أين تجمع هذه المعلومات؟ وكيف يتم جمعها؟ أما جم المعلومات فيتم من المصادر الآتية:

ا- الكتب الشخصصة: هي تلك الكتب التي تعنى بموضوع وتفصل البحث فيه مشل: كتاب الإدارة المدرسية، الإملاء النحيو العربي، القيراءة، صعوبات المتعلم، المشكلات السلوكية للأطفال، فكل من هذه الكتب يعتبر من الكتب المتخصصة لأنها تبحث في موضوع معين وتفصل البحث فيه لذلك فعلى الباحث مراجعة مثل هذه الكتب التي تتصل بموضوع بحثه لكن هذا لا يعني عدم إمكانية استفادة الباحث من الكتب الأخرى كالكتب المدرسية التي تتصل بموضوع بحثه، أو الكتب المرجعية التي تتميل بموضوع بحثه، أو الكتب المرجعية التي تتميز بشمول معلوماتها وتركيرها وترتيب المعلومات فيها على أساس الترتيب المجاتي أو الموصوعي، ولكن أولوية اهتمامه ينبغي أن تكون للكتب المتخصصة.

ب-رسائل الماجستير والمدكتوراه التي تحدوي عليها مكتبات الجامعات وأقسام
 الدارسات العليا لمعرفة مناهجها وأهدافها وأدواتها، وكيفية جمع البيانات ومعالحة

نتائجها وتوصياتها

ج- البحوث والدراسات المتشورة في مجلات علمية محكمة، أي مراجعة الدوريات والمجلات العلمية للاطلاع على ما فيها من بحوث ذات صلة بموضوع البحث



- د- الموسوحات والكتب السنوية التي تحتوي على أبرز الإنجازات والأحداث على
 مستويات مختلفة دولية وإقليمية، ومحلية.
- الأقلام والأقراص المدمجة التي يمكن أن تكون موجودة في أقسام بعض الكليات أو
 مؤسسات البحث المتخصصة في الموضوع لعرض الاطلاع على محتواها، وما
 يتصل بموضوع البحث فيها.
- و- خوث الموغرات العلمية المنشورة، أو الندوات العلمية ذات البصلة بموضوع البحث والتقارير الصادرة عنها.
- ز- شبكة الإنترنت باستخدام الحاسوب إذ يمكن للاحث عن طريقها الحصول على بيانات ومعلومات عالمة عن الموضوع لاسيما أن الكثير من المكتبات ومؤسسات البحث تشترك في قواعد البيانات العالمية، ويعد مصدر المعلومات إيبرك (Eric) عن المصادر التربوية الأمريكي من المصادر الأكثر أهمية في تقديم المعلومات عن الموضوعات التربوية، وترويد الباحثين بمعلومات ذات قيمة في الموضوعات التربوية التي يبحثون فيها، إد يقدم المقالات، والبحوث، والدارسات التي أجريت في التربية منذ سبعينيات القرن الماضي

إن هذا المركز يجنوي على قسمين: الأول يرود الباحثين بمعلومات عن المواد غمير المنشورة من البحوث التربوية، والثاني يرود الماحثين بالمعلومات المنشورة ومن سمات هذا المركز أنه يمكن الماحثين من تحديد المصادر والمواد التي يريدونها، والحصول على الصور أو المنسخ التي يجتاجون إليها (مرسي،1994).

ويمكن للباحث الاستفادة من خدمات الحاسوب عن طريق تزويده بالعبارة التي تمثل جوهر عنوان بحشه أو الكلمة الحورية في البحث فيرد الحاسوب بإظهار جميع عنوانات البحوث المخزنة التي وردت فيها تلك الكلمة عضلاً عن إمكانية الاستفادة من الحاسوب في الاطلاع على محتويات الكتب المنشورة في إطار موضوع البحث والحصول منها على ما يريد إذن هذه هي المصادر التي يمكن للباحث الرجوع إليها للحصول على المزيد من الأدب النظري الذي يتصل بموضوع بحثه ولكن كيف يتعامل مع هذه المصادر وماهي مراحل جمع المعلومات منها؟

إن عملية جمع المعلومات تمر بالمراحل الآتية.

- مرحلة مسح العنواتات: في هده المرحلة يقوم الباحث بمسح المصادر التي يعتقد أن فا صلة بموضوع بحثه ويسجل عنواناتها وأماكنها وهذا يعني أن الباحث في هذه المرحلة يكتفي بقراءة العنوانات التي يتوقع أن يحصل منها على معلومات مفيدة للبحث ويسلجها.
- مرحلة مسح القهارس: في هذه المرحلة يقوم الباحث بعملية قراءة سريعة لمحتويات المصادر التي ثم مسح عنواناتها في المرحلة السابقة وذلك لتقييم محتوى كل مصدر ومعرفة ارتباطه بموضوع البحث وتحديد المقردات أو العناصر التي تعني الباحث في كل مصدر.
- مرحلة القراءة المعمقة؛ عدما يعتقد الباحث أن هناك موضوعات ذات أهمية وقائدة لبحثه من خلال القراءة التمهيدية يعيد قراءاتها بتمعن وتأمل لفهم جزئياتها وما تتضمن من مفاهيم وأفكار قراءة تسهم في استيعاب الموضوع وفهمه وتقويمه ويلورة رؤية علمية صليمة عنه.

وفي هذا كله ينبعي أن يكون عمل الباحث عملاً مظماً هادفاً متسلسلاً يتسم بالدقة العلمية

موحلة تدوين المعلومات تعد هذه المرحلة من المراحل المهمة في جمع المعلومات

لذلك يجب أن تجري مطريقة تتسم بالدقة والتنظيم.

ي هذه العملية ينقل الباحث المعلومات التي يريدها من مصادرها بتدوينها أو استنساخها وتوريع ما تم نقله أو استنساخه بين فصول البحث وأبوابه بحسب الهيكل الذي وضعه، وهذا يعني أن الباحث قبل أن يقوم بعملية جمع المعلومات يهيئ أغلفة أو ظروفاً أو ملغات لكل باب ولكل فصل ويكتب على كل منها عنوان الباب أو الفصل لغرض وصع كل معلومة في المغلف أو الملف الذي تعود إليه شم يسدأ بعملية جمع المعلومات بأحد الأساليب الآتية

أسلوب البطاقات

في هذا الأسلوب يقوم الباحث بتهيئة بطاقات خاصة قد تكون صغيرة أو كبيرة يدون عليها النصوص التي يريدها حرفياً أو بصورة غمصرة تحافظ على فكرتها شم يذكر على البطاقة نفسها عنوان المصدر ومؤلمه وجهة النشر ومكانه وسنة النشر والصفحة فضلاً عن ذكر الجزم أو الفصل الدي تعود إليه المعلومة أو يمكن الاستفادة من المعلومة فيه ثم يقوم بوضع البطاقة في المغلف أو الملف الذي تنتمي المعلومة إليه.

على أن تكتب المعلومة أو الفقرة على أحد أوجه البطاقة والبياسات الخاصة بالمصدر على الوجه الآخر ويجري ترتيب البطاقات حسب الأبواب والفصول والمباحث لتكون العودة إليها سهلة. على أن يتم توزيع البطاقات أو لأ بـأوّل لا ينتظر إلى حين الانتهاء من جمع المعلومات لكي لا تكون عملية التوزيع مربكة.

ويمتاز هذا الأسلوب بما يأتى:

- سهولة تنصيف البطاقات حسب طبيعة المعلومات والأفكار وتوزيعها بين جزئيات البحث.
 - متانة البطاقات وتحملها متطلبات الاستعمال من الباحث
 - سهولة الاحتفاظ بها.

ولكن يؤخذ عليها ارتفاع كلفتها، وتعرضها للفقـدان، وصـعوبة التفتـيش عـن



المعلومة فيها (الرشيدي،2000).

أسلوب الدوسيه ذي الأوراق المئقة مجيث يستعمل لكل فصل دوسيه خاص
تجمع فيه المعلومات الخاصة بالفصل في أوراق مثقبة يسهل ترتبيها بالطريقة التي
يريدها الباحث وتعطي الباحث حرية في ترتيب هذه الأوراق و يفضل أن لا
تحتوي الورقة الواحدة أكثر من فكرة

ومن ميزات هذا الأسلوب أنه يتوقر فرصة أكبر للسيطرة على الموضوع من الباحث، والمعلومات فيه أقل عرضه للمقدان، وهو أقبل كلفة من البطاقيات غبر أن الأوراق أكثر تعرضاً للتلف.

وللماحث اختيبار الأسبلوب البذي يلائميه ويمكنه من الوصبول إلى المعلومية واستخدامها في المكان أو الجزء الملائم في البحث.

وتأسيساً على ما تقدم يمكن القبول إن عملية جمع المعلومات المنظرية تقتبصي امتلاك الباحث مهارات خاصة في البحث عن مصادر المعلومات في المكتبات وشبيكات الإنترنت تمكنه من الوصول إلى ما يريد بسرعة ويسر ويمكن أن يكتسب هده المهارات عن طريق التدريب والممارسة العملية والاستعانة بأدلة استخدام المكتبات والحواسيب في الوصول إلى المعلومات المطلوبة ومن هذه المهارات.

- مهارة البحث عن المصادر في المكتبات
 - ♦ مهارة مسح العنوانات.
 - مهارة مسح الفهارس.
 - مهارة القراءة التمهيدية.
 - مهارة القراءة المعمقة.
- مهارة تدوين المعلومات في بطاقات أو أوراق
 - ◊ مهارة تصنيف المعلومات المتجمعة.
- ◊ مهارة ترتيب المعلومات داخل أحراء البحث، ووضع المعلومة في محلها.
 - مهارة تدوين مصادر الملومات.

مهارة حفظ البطاقات والأوراق.

2) وصف مجتمع البحث واختيار عينته



بعد أن ينهي الباحث مرحلة جمع المعلومات النظرية الـتي قــد تـستمر الأكثــر مــن شهر تأتي الخطوات الإجرائية التي تبدأ بوصف الجتمع الذي تم تحديده

إن وصف المجتمع يعني تحديد خصائصه التي يمكن أن تؤثر في نشائج البحث من حيث عدد المفردات المحوثة فيه وخصائصها وطبيعة توريعها لأن الكثير من المحوث لا يمكن إجراؤها على المجتمع مكاملة لأسباب كثيرة في مقدمتها سعة المجتمع واستحالة بحثه بشكل كامل والوقت المتاح والكلفة، والإمكانيات البشرية وغيرها من العوامل لذلك يلجأ الباحثون إلى استخدام العيسات الممثلة للمجتمع واختيار هذه العيسات يتطلب وصفاً دقيقاً شاملاً للمجتمع وخصائصه وعناصره وكيفية توزيعه، بمعنى تحديد جميع متغيرات المجتمع التي يمكن أن يكون لها أثر في نتائج البحث لأخذها معين الاعتبار في اختيار نوع العية وحجمها بحيث يكون بالإمكان تعميم نتائجها على المجتمع

فعلى سبيل المثال إذا كان موضوع البحث هو الأخطاء النحوية فيما يتحدث بـــه مدرسو اللغة العربية في المدارس المتوسطة في بغداد وكانت أهدافه معرفة

- الأخطاء النحوية فيما يتحدث به المدرسون المعتبون.
- العلاقة بين المؤهل العلمي للمدرسين وأخطاتهم النحوية
 - الفرق بين المدرسين والمدرسات في الأخطاء النحوية

فإن احتبار عينة ممثلة للمجتمع يقتضي الأتي

- بيان عدد المدارس المتوسطة في بغداد.
- بيان عدد المدرسات وعدد المدرسين الدين يدرسون اللغة العربية في تلك المدارس.
- بيان المؤهل العلمي وجهة التأهيل لكل مدرس ومدرسة تقوم بتدريس اللغة
 العربية في تلك المدارس.

والعملية التي يتم مها تحديد هذه البيانات هي عملية وصف مجتمع البحث التي في صوتها يتم اختيار عبنة البحث التي تمثل المجتمع تمثيلاً كافياً بحيث تؤسس لتعميم نتائج البحث على المجتمع الأصلي الذي يتكون من جميع المدرسين والمدرسات المذين يدرسون اللعة العربية في المدارس المتوسطة في بغداد.

ونظراً لاختلاف مجتمع المحث من حيث تعدد مكوناته، وخصائصها ومستوى تجانسها وتوزيعها الجغرافي اختلفت أنواع العينات التي يمكن أن تمشل المجتمع الأصلي من حيث اختيارها وأسلوب سحبها من المجتمع لذلك فلا توجد طريقة واحدة فمصلى لسحب العينات من جميع المجتمعات المحثية على اختلاف خصائصها وعلى هذا الأساس تعددت أنواع العينات كما يأتي:

أنواع العينسات

قبل الحديث عن أنواع العينات لابد من أن يدرك الباحث أن اختيار نوع العينة محكوم بجملة محددات أو عوامل تحكم الباحث في اختيار العينة منها:

- طبيعة المشكلة المحوثة.
 - + حصائص الجتمع.
 - ◊ أهداف البحث.
 - منهج البحث.

فعندما يكون موضوع البحث : أثر طريقة تدريس معينة في تحصيل طلبة المرحلة المتوسطة فإن منهج البحث المفصل هـ منهح البحث التجربيي وطبيعة هـ أا المنهج تقتصي تجريب متغير مستقل في متغير تابع لمعرفة أثره وهذا يقتضي تجانس أفراد العينة بمجموعتها الضابطة والتجريبية من حيث المتغيرات الأخرى التي يمكن أن تـ وثر في المتغير التابع إلى جاب تأثير المتعير المستقل وعندما يكون المجتمع متجانساً يمكن اعتماد العينة العشوائية البسيطة، وعندما تكون الدارسة الأخطاء الإملائية وتكون ذات

أهداف متعددة مثل:

- معرفة أنماط الأخطاء.
- ♦ مقارنة نسب المخطئين بين الصفوف والبينين والبنات.

وعندما يكون المجتمع واسعاً متبايناً يمكن استخدام طريقة أخمرى في سمحت العينـات كـأن تكون الطبقية وهكد، فإن عملية اختيـار العينـة محكومـة بالعواصل الـتي ذكرناهـا وعلـى العمـوم هناك نوعان من أنواع العينات التي تستخدم في المحوث العلمية هما

العينات الاحتمالية (العشوائية)

هي العبيات التي يقوم اختيارها على أساس مبدأ العشوائية الـذي يتبح لجميع أفراد المجتمع الأصلي فرصاً متكافئة للظهبور في العيسة، بمعسى أن تكون هماك فرصة لكل مفردة في أن يتم اختيارها لتكون جزءاً من العينة المتي تمثيل المجتمع من دون أن يرتبط اختيارها باختيار مفردة أحرى والعينات الاحتمائية أنواع هي:

أ. المينة المشواتية البسيطة

تستخدم هذه العينة عندما:

- ♦ يكون المجتمع متجانساً في الخصائص أو المتعيرات التي يمكن أن تـؤثر في نشائج
 البحث.
- لا يكون الجمتمع كبيراً جداً بحيث ينصعب تنسجيله في قنوائم تنسهل النسيطرة عليها كأن يكون الافا أو ملايين.

ويتم سحب العينة البسيطة ماتباع الأتي:

- حصر جميع مفردات المجتمع المبحوث وإعطاء رقم تسلسل لكل مفردة.
- - وضع الأرقام في كيس خاص.



- خلط الأوراق داخل الكيس خلطاً جيداً
- سحب العدد المطلوب من بين الأوراق بحيث تسحب الورقة ويسجل البرقم الذي تحمله ويعبر عن المفردة ثم تستبعد بعد تسجيل رقمها أو تعاد إلى الكبيس ويتم سحب ورقة أخرى ويسجل رقمها وهكذا إلى أن يتم سحب العدد المطلوب وفي حالة إعادة الأوراق المسحوبة إلى الكبس وظهورها مرة ثانية لا تسجل وتعاد إلى الكبس وهكذا، وقبل هذا كله يجب أن يحدد الباحث عدد أفراد العينة التي يريد سحبها ليسحب العدد المطلوب فقط.

ولتوضيح العملية المذكورة نفترص أن باحثاً أراد اختيار عينة عددها (20) فرداً من مجتمع عدده (100) فرد ولنفرض أن هؤلاه الأفراد كانوا معلمين وسحبها بالطريقة العشوائية البسيطة فإنه يقوم بتسجيل المعلمين المئة ثم إعطائهم أرقاماً متسلسلة ثم تهيئة قصاصات ورقية متشابهة لتدوين كل رقم من أرقام المعلمين على قنصاصة أو ورقة صغيرة، ثم وضع الأوراق في كيس خاص، وخلطها جيداً ثم سحب عشرين ورقة من بين هذه الأوراق تعود لعشرين معلماً يمثلون أفراد العينة المسحوبة. ومن ميزات هذه الطريقة سهولتها عندما يكون المجتمع الأصلي قليلاً غير أنها لا تنصلح لتمثيل الاختلافات أو ملتباينات الموجودة داخل المجتمع التي قلد تؤثر في نتائج البحث

ب. العينة العشرائية المنظمة

يتم اللجوء إلى هذا النوع من العينات عندما.

* يكون الجِتمع متجاساً كما هو الحال في العشوائية البسيطة

عندما يكون المجتمع كبيراً خلاف العشوائية البسيطة.

والعشوائية هنا تعني أن تكون هناك فرصاً متكافئة لكل فمرد ممن أفراد المجتمع للظهور في العينة أما الانتظام فيعني أن العدد المتروك بين مفردة وأخرى متساوياً بـين جميع المفردات المسحوبة.

أما إجراءات سحب هذه العينة فهي كالأتي.

تدوين الأفراد في جداول أو قوائم.

- * تحديد حجم العينة المسحوبة
- تقسيم عدد أفراد المجتمع على حجم العينة للحصول على رقم معين يمثل المسافة التي تقابل الأعداد المتروكة بين مفردة وأخرى.
- إعطاء أرقام متسلسلة لأعداد العينة التي نجمت عبن حاصل القسمة تبدأ من
 الرقم (1) إلى أخر عدد.
- كتابة كل رقم على ورقة مستقلة على أن تكون الأوراق متشابهة من حيث الحجم والشكل.
 - وضع اأأرقام في كيس وخلطها
- سحب ورقة واحدة ليمثل الرقم الذي تحمله المفردة الأولى أو الفرد الأول من
 أفراد المجتمع الأصلى الذي تم اختياره ليكون جزءاً من العينة.
- إضافة العدد الذي حصلنا عليه من قسمة مجتمع البحث على حجم العيشة إلى
 تسلسل الرقم الذي تم سحبه ومثل المعردة الأولى لتحديد المفردة الثانية وهكذا
 مع الثالثة فالرابعة وصولاً إلى العدد المطلوب للعينة.

لإيضاح هذه العملية نفترض أن حجم الجتمع الذي يبراد اختيار عينة منه بالطريقة العشوائية المنتظمة كان 200 فرداً وكان حجم العينة المطلوب همو (20) فرداً فلسحب هذه العينة بالطريقة العشوائية المنظمة يسجل الباحث أقراد المجتمع بقوائم أو جداول خاصة تحمل أرقاماً متسلسلة ثم يجري الآتي:

- يقسم 200/ 20 فتكون النتيجة (10).
- عسلسل الأرقام من 1- 10 في أوراق مستقلة متشابهة
 - عضع الأرقام العشرة في كيس و يحلطها.
- عسحب رقماً واحداً من هده الأرقام ولنفرض كان الرقم (8).
- يذهب إلى القائمة التي سجل فيها أهراد الجمتمع فيؤشر تسلسل (8) فيهما ليكون
 الفرد الأول من أفراد العينة تم يضيف إليه الرقم (10) فيحصل على الرقم (18)
 الدي يمثل الفرد الثاني ثم يضيف إليه الرقم (10) فيحصل على الرقم (28)



الذي يمثل الفرد الثالث وهكذا حتى يـصل إلى الفـرد العـشرين وبهـذه الطريقـة يكون أفراد العينة من المجتمع هو الأفراد الذين مجملون التسلسلات.

158 148 138 128 118 108 98 88 78 68 58 48 38 28 18 8 **-** 198-188-178-168

ج. العينة العشوائية الطبقية

تستخدم هذه العينة عندما يكون المجتمع غير متجانس ويمكن تقسيمه إلى فشات أو طبقات متجانسة فيما يسها في الخصائص التي يمكن أن شؤثر في نشائح البحث ويشم سبحب مفردات العينة من بين أفراد كل طبقة بالطريقة العشوائية البسيطة أو المنظمة بعد تقسيم المجتمع على طبقات في ضوء ما يبها من قواسم مشتركة. ويتم سحب هذه العينة كما يأتي:

- تقسيم المجتمع على طبقات في ضوء ما بين أفرادها من خصائص متشابهة.
- تحديد حجم العينة وتوزيعه تناسبياً مع حجم كـل طبقـة في المجتمـع الأصــلي بحيث
 يتحدد أفراد العينة التي ينبغي سحبها من كل طبقة.
- " سحب أفراد العينة بالطريقة العشوائية البسيطة أو المنتظمة من كل طبقة علماً بأن تقسيم المجتمع على طبقات يتم على أسس غتلفة فقد يتم التوزيع على أساس المجنس، أو المستوى التعليمي، أو السكن، أو التحصيل، أو العمر أو درجة الذكاء أو غير ذلك فهي تختلف من دراسة إلى أخرى ولتوضيح عملية سحب العينة العشوائية الطبقية نفترض أن موضوع البحث هو تقويم أداء مدرسي اللغة العربية في بغداد، والمقارنة بين أداء المدرسين وأداء المدرسات في الكرخ والرصافة فإن عبتمع البحث في هده الحالة غير متجانس لأنه يضم مدرسين ومدرسات في مدارس تقع ضمن منطقي الكرخ والرصافة لذلك فإن الباحث يقسم مجتمع البحث بين منطقتين هما الكرخ والرصافة ثم يقسم المدرسين في كل منطقة على طبقتين هما طبقة وين كل منطقة وفي كل طبقة وبدلك تكون لديه الطبقات الأتية:

* طبقة المدرسين في الكرخ ولنفترض أن عند أفرادها كان (100) مدرساً

* طبقة المدرسات في الكرخ ولتفترض أن عدد أفرادها كان (50) مدرسة

طبقة المدرسين في الرصافة ولنفترض أن عدد أفرادها كان (80) مدرساً.

طبقة المدرسات في الرصافة ولنفترض أن عدد أفرادها كان (70) مدرسة

فيكون مجموع المدرسين والمدرسات (300) مدرساً ومدرسة.

ولنمترض أنه حدد نسبة أفراد العينـة بــــ 10٪ مـــ المجتمــع الكلــي فــإن العينــة ستكون ثلاثين مدرساً ومدرسة يتوزعون على الطبقات الأربع كما يأتي:

(10) مدرسين من منطقة الكرخ.

(5) مدرسات من منطقة الكرخ.

(8) مدرسين من منطقة الرصافة.

(7) مدرسات من منطقة الرصافة.

بعد ذلك يبدون أسماء المدرسين في كبل طبقة من هبذه الطبقات في قائمة ويسحب منها العدد المطلوب بالطريقة العشوائية البسيطة أو المنتظمة.

$$15 = 30 \times \frac{50 + 100}{120 + 180} =$$

يتم توريعها بين المدرسين والمدرسات كما يأتي:



ويطرح العدد (10) من العدد (15) تحصل على العدد(5) وهو عدد المدرسات في الكرخ وبالطريقة نفسها نحصل على أعداد كل من المدرسين والمدرسات اللذين يمثلون منطقة الرصافة في عينة البحث

وهناك توزيع آخر لمفردات العينة العشوائية الطقية يسمى التوريع الأمشل يمكن للباحث استخدامه إذا كان عدد أفراد كل طبقة واتحرافها المعياري في السمة المستهدفة التي تم توزيع المجتمع على أساسها بين طبقات معلومين من الباحث وذلك بالمعادلة الآتية

مند أقراد الطبقة في الدينة = مند أقرادها في الجندم × الانحراف الدياري غا في السمة عميم الدينة الكلي عميم الدينة الكلي

ولتوضيح المعادلة السابقة نصترض أن باحثاً جعمل بحشه في مجتمع يتكون ممن (400) مفردة تتوزع من حيث درجة الذكاء بـين ثــلاث فشات (طبقــات) وكــان عــدد العينة التي يريد سحبها مــن هـــذا المجتمــع (40) وكــان عــدد أفــراد كــل فئــة وانحرافهــا المعياري كما يأتي:

الانحراف المياري لها في متوسط الذكاء	حدد أقرادها في الجتمع	القعة
1	80	الأولى
3	220	الثانية
2	100	बर्धारी

فإن عدد أفراد كل فتة من الفتات الثلاث في العينة بموجب المعادلة المذكور يكــون كما يأتى:

$$3 = 40 \times \frac{80}{940} = 40 \times \frac{80}{200 + 660 + 80}$$
 $40 \times \frac{1 \times 80}{(2 \times 100) + (3 \times 220) + (1 \times 80)}$ = 3×80

$$28 - 40 \times \frac{660}{940}$$
 $40 \times \frac{3 \times 220}{(2 \times 100) + (3 \times 220) + (1 \times 80)} = 100$

بالتقريب
$$9 = 40 \times \frac{200}{940} = 40 \times \frac{2 \times 100}{(2 \times 100) + (3 \times 220) + (1 \times 80)}$$
 = بالتقريب

محصل على عينة تتكون من 3 أفراد من الطبقة الأولى و (28) فرداً من الطبقة الثانية و (9) أفراد من الطبقة الثالثة وبهذا تلاحظ الفرق بين التوزيع المتناسب والتوزيع الأمثل لأن التوزيع الأمثل يأخذ بعين الاعتبار مدى التجانس داخيل المجموعة نفسها، ولو كنا استخدمنا التوزيع المتناسب في سحب هذه العينة لكان أفراد العينة (8) أهراد من المجموعة الأولى و (22) فرداً من الثانية و (10) أفراد من المجموعة الثالثة لأن التوزيع المتناسب يأخذ بعين الاعتبار التمثيل النسي لأفراد العينة من دون الاهتمام بدى التجانس بين أفراد كل طبقة ولكن أغلب الباحثين يعتمدون استخدام التوزيع المتناسب لسهولته ولصعوبة الحصول على الانجراف المعياري لكل طبقة لاسيما إذا

د. العينة العشواتية العنقودية (متعددة المراحل)

كان عدد الطبقات كبيراً

وتسمى العينة متعددة المراحل وتستخدم عندما يكون مجتمع البحث كبير الحجم ويتشرا أفراده على مساحات جغرافية واسعة، ويجري سحب هذه العينة بالطريقة العشوائية على مراحل على سبيل المثال إذا كان موضوع البحث تقويم أداء مدرسي الفيرياء في بغداد فإنه بإمكان الباحث أن يختار عشوائياً جانباً من جوانب بغداد: الكرخ أو الرصافة ثم يختار قضاء من أقصية الجانب الذي تم سحبه ثم يختار ناحية من نواحي القضاء الذي تم سحبه ثم يحصر مدرسي الفيرياء فيها فيمثلون عينته وقد تكون الدراسة تشمل مدرسي الفيزياء في العراق فيقوم الباحث بما يأتي:

- يقسم العراق على مناطق حسب التوزيع الجغرافي إلى شمال، وسط، جنوب
 - يقسم كل منطقة حسب المحافظات بحيث تمثل كل محافظة فئة أو مجموعة
 - يسحب محافظة من كل منطقة.



- يسحب قضاءً من كل محافظة.
- يسحب ناحية من كل قضاء فيحصي مدرسي الفيزياء فيها ليمثلوا عينته المشمولة بالتقويم إن استخدام هذا النوع من العيسات يتطلب دراية الباحث بالتوزيع الجغرافي لمفردات المجتمع واعتماده أسلوب السحب العشوائي في كل مرحلة من مراحل اختيار العينة، ومن الأفضل مراحاة التمثيل السبي للوحدات المسحوبة عندما يكون ذلك عكساً، وتعد هذه الطريقة الأسبب إذا ما كان المجتمع غير متجاس ويتكون من مستويات وله تقسيمات متعددة.

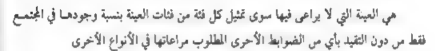
العينات فير الاحتمالية (فير العشوائية)

العينة غير الاحتمالية هي العينة التي لا تتوافر فيها فـرص متكافئـة لظهـور أفـراد المجتمع في عينة البحث بمعنى أن سحبها لا يقوم على مـدأ العشوائية وهي أنواع منها.

- أ. العينة القصدية: هي العينة التي يتم اختيارها قصداً لاعتقاد الباحث أنها تمثيل المجتمع الأصلي تمثيلاً صحيحاً، واعتقاده أنه ثو استحدم نوعاً آخر من العينات فإنها قد لا تكون ممثلة فحصائص المجتمع كما تمثلها هذه العينة على أن يكون هذا الاعتقاد قائماً على أسس علمية وله ما يسوغه وليس على أهواء الباحث ومزاجه الشخصي أو عدم استعداده تكبد الجهد والعناء في البحث كأن يختار الباحث عينته من فئة لديه من الأدلة ما يمكن قبوله على أن أفراد هذه الفئة يحملون خصائص المجتمع ويمثلونه تمثيلاً صحيحاً بمستوى لا يمكن الحصول عليه عند استخدام أنواع أحرى من العينات.
- ب. العينة العارضة: هي العينة التي يحتارها الباحث بالمصادفة كأن يذهب إلى مكان يتواجد فيه أفراد مجتمع البحث فيجعل من يلتقي به منهم صدفة أفراداً لعينته فيجري عليهم بحثه كأن يكون موضوع البحث أسباب تسرب الطلبة من الدوام في المدارس من وجهة نظر المدرسين فيعد الباحث استبانة لهذا المفرض ثم يذهب إلى أحد الأماكن التي يتجمع فيها المدرسون فيوزع استبانته على من

يمادقه منهم ومثل هذا الأسلوب في اختيار العينات لا يعتبد ستائجه (الرشيدي،2000)

ج. حينة الحصص



فلو افترضنا أن مجتمع البحث كان (1000) طالب بواقع 600 من الإناث و400 من الناث و400 من النائث و400 للثالث المتوسط وإن البات موزعات بين 400 للصف الثاني و200 للصف الثالث. وكان عدد أفراد العينة التي يراد سحبها (100) فإن هذه العينة توزع بموجب عينة الحصص في ضوء نسبة وجود أفرادها في المجتمع الأصلي من دون مراعاة ضوابط الاعتبار العشوائي فتكون الحصص كما يأتي:

- حصة الذكور 40 طالباً منهم (20) من الصف الثاني و(20) من الصف الثالث.
 - حصة لإناث (60) طالبة منهن (40) من الصف الثاني و(20) من الصف الثالث

فيطبق الباحث بحثه على هذه الحصص من دون التقيد بـأي شــرط أو ضــابط إلا ضابط التمثيل النسبي.

حجم العينة

إن المقصود بحجم العينة هو عدد أفرادها والسؤال الذي قد يطرحه السعض: مــا هو الحجم المناسب لأفراد العينة؟

للإجابة عن هذا السؤال تقول: ليس هناك حجم محدد يكون هو الأمثل بشكل دائم وإن زيادة العدد وحدها لا تعني بالضرورة أن توصلنا إلى أكثر صلاحية للتعميم ما لم تشمع بإجراءات تؤدي إلى جعل العينة أكثر تمثيلاً للمجتمع وعلى العموم فإن حجم عينة البحث محكوم بالكثير من العوامل منها.



- طبيعة المشكلة وأهدافها.
- مهج البحث؛ فالعينة في المنهج المسحى قد تكون أكبر من العينة في المهج التجريبي
- حجم الجتمع الأصلي. إذا كان حجم الجتمع الأصلي كبيراً وكانت الدراسة
 مسحية يكون حجم العينة المسحوبة أكبر.
- عدد المتعيرات المبحوثة كلما كان أكثر فإن البحث فيها يتطلب زيادة في حجم العينة فالبحث الذي يتضمن مقاربات بين البنيين والبنات وبين طرائق مختلفة من التدريس لابد أن تكون عينته أكبر من عينة البحث الذي يقارن بين أثر متغير الجس وحده، أو الذي يسعى إلى معرفة أثر طريقة معينة في التحصيل فقط.
- مستوى الدقة والتعمق الذي يويد الباحث الوصول إليه صادًا ما أراد الباحث أن
 يكون أكثر دقة في قياس الفرق بين أثر طويقة وأخرى فإن زيادة عدد أفراد العينة
 قد تكون سبيلاً إلى ذلك لأن القيم التائية (الجدولية) التي يقارن بها الباحث
 القيمة المحسوبة تقل كلما أرتفع عدد أفراد العينة (كلما ارتفعت درجة الحرية).
- مستوى التجانس بين أفراد المجتمع؛ فكلما كان أقل تجانساً احتماج إلى عينة أكبر لتمثيله والعكس صحيح لأن من شأن عدم التجمانس زيمادة الانحراف المعيماري وإذا ما قل الانحراف المعياري سيكون سبباً في إظهار الفروق بين المجموعات.
- إمكانيات الباحث العلمية والمادية والتقنية المستحدمة كلما كانت مرتمعة كان بإمكانه استخدام عينة أكبر. وهكذا الوقت المتاح للباحث وغيرها من العواصل أما تحديد نسة مثوية معينة للعينة من المجتمع كأن تكون 10/ أو 20/ أو أكثر فإن هذا أمر لا يمكن قبوله عملياً؛ لأن بعض البحوث التي تجري على مجتمعات كميرة قد يعصل تعدادها إلى الملايين لا يمكنها أن تلتزم نسبة 75 أو أقل ثم أن التعثيل النسبي وحده ليس سبأ من أسباب صلاحية التتاتج للتعميم كما ذكرنا، وخلاصة القول أن العينة ذات الحجم الأكبر لا تعني بالصرورة أن تكون نتائجها أكثر موثوقية وصلاحية للتعميم من العينات الصغيرة التي يتم سحبها بطريقة صحيحة فتكون أكثر تمثيلاً للمجتمع من العينة الكبيرة التي لا تسحب بطريقة صحيحة.

اختيار أداة البحث ويناؤها.

بعد أن يقوم الباحث بوصف المجتمع واختيار العينة تأتي مرحلة اختيار أداة البحث وبنائها لأن البحوث التربوية الميدانية تحتاج إلى أدوات يستخدمها الباحث لجمع المعلومات الخاصة بالبحث من أفراد عينة البحث، ومن المعروف أن هناك الكثير من الأدوات التي يمكن أن تستخدم لجمع البيانات عن أفراد العينة مثل



اختبارات التحصيل.

٥ الاستبانة.

ه المقابلة.

ه الملاحظة.

استمارة تحليل المحتوى.

وسيأتي الحديث عن كل من هـذه الأدوات في قـصل لاحـق بعنـوان أدوات البحـث العلمي نعرض فيه مفهوم كل أداة وميزاتها وعيوبها ومتى تستخدم وإجراءات بنائها وتطبيقها أما الآن فنحن بصدد الحديث عن حطوات تنفيد حطة البحث العلمي في التربية.

فالباحث هنا يقوم باختيار أداة أو أكثىر حسب متطلبات أهـداف بحثـه ومـنهج البحث المعتمد فعلى سبيل المثال عـدما:

- يكون هدف البحث تقويم أداء فإن الأداة الأنسب هي الملاحظة
- يكون هدف البحث تقصي أسباب رسوب الطلبة من وجهة عظر معلميهم على
 مستوى البلد كاملاً قالأداة الأقضل هي الاستباعة
- يكون هدف البحث معرفة أسباب رسوب الطلبة من وجهة نظر الحدراء العامين فالأداة الأفضل هي المقابلة.
- يكون هدف البحث معرفة الأحطاء الإملائية لدى الطلبة فتكون الأداة الأفضل هي
 الاختبار وكذلك الحال إذا كان الهدف قياس أثر طريقة تدريس معينة في التحصيل.



- يكون هدف البحث تقويم مهارة اللاعبين في كرة القدم عالأداة الأفصل هي الملاحطة
- يكون الحدف معرفة القيم السائدة في كتاب مدرسي فالأداة الأفصل هي استمارة تحليل المحتوى.
- يكون الهدف قياس درجة الذكاء تكون الأداة الأعصل اختبار الذكاء وهكذا، ويأخمذ
 الباحث متغيرات بحثه ومسهجه وأهدافه وطبيعة المشكلة بعين الاعتبار لتقرير الأداة
 الأنسب فيحتار أداة بحثه وقد يحتاح أكثر من أداة للبحث فعلى سبيل المشال إذا كمان
 البحث يهدف إلى.
 - معرفة الأخطاء الشائعة لدى الطلبة ق الكسور
- معرفة المقترحات اللازمة لمعالجة هذه الأخطاء من وجهة نظر المدرسين قامه
 يحتاج إلى أداتين الأولى اختبار والثانية استبانة إذا كان عدد المدرسين كبيراً
 ويتوزعون على مناطق متباعدة أو مقابلة إذا كان عدد المدرسين قليلاً ويمكنه
 الوصول إليهم ضمن الإمكانات المتاحة للباحث.

وأياً كانت الأداة، أو الأدوات التي يختارها الباحث عليه أن يراعمي المعايير اللازمة لبنائها وصلاحيتها للقياس وهناك معايير خاصة لكل أداة وأخسرى عامة أما الخاصة فسيأتي الحديث عنها في الفصل الخاص بأدوات البحث في هذا الكتباب وأما العامة فهي:

* المبدق Validity

يعني صلاحية الأداة لقياس ما وصعت من أجل قياسه وصدقها في قياس السمة أو السمات التي يريد الباحث قياسها فعندما يكون المغرض قياس التحصيل في مادة معينة فإن صدق الأداة يعيى أن الأداة صالحة لقياس التحصيل في تلك المادة وتومير البيانات اللازمة عن التحصيل فالصدق يعني أن يكون المقياس صالحاً لقياس الظاهرة أو السمة التي يراد قياسها.

والصدق أنواع هي:

* صدق الحموم الذي يراد قياسه بدقة، وأن الأداة في داتها تتمي إلى الموضوع الذي يراد قياسه بدقة، وأن الأداة في داتها تتمي إلى الموضوع الذي يراد قياسه. ويتم التحقق من صدق المحتوى عن طريق ملاحظة فقرات الأدوات وقعصها والتأكد من أن كل فقرة من تلك الفقرات معنية بقياس فقرات الأحداف التي يراد قياسها وتمثل جانباً من الجواب التي يراد قياسها. وهذا يعني أن صدق المحتوى يتطلب توافق ببود الأداة أو فقرات الاختبار مع الموضوع الذي يراد قياسه، وأن تتوزع هذه البنود بين جواب الموضوع الفرعية توزيعاً مناسباً وتتوقف درجة صدق الأداة على مدى تمثيل فقراتها لما يراد قياسه وهناك أكثر من طريقة للتأكد من صدق المحتوى لعل من أكثرها شبوعاً عرض الأداة على مجموعة من المحكمين من دوي الدراية في مجال البحث وبناء المقايس للحكم على مدى صلاحية الفقرات أو البنود التي تتضمنها الأداة لقياس ما وضعت من أجله ويتم حساب معامل الصدق على طريق نسبة الاثفاق بين المحكمين على فقرات المقياس بموجب المعادلة الأتية:

$$P = \frac{NP}{NP + NNP}$$

على أن:

P: يمنى معامل الاتفاق.

NP: يعنى عدد مرات الاتفاق أو عدد الفقرات المتفق عليها.

NNP يعني عدد مرات عدم الاتفاق أو البنود التي لم يتفق عليها

الصدق التكوين: يقصد به مدى قياس الاختبار أو المقياس لتكوين فرضي معين كأن تصمم الأداة لأغراض التحقق من فرصية تقوم على نظرية معينة كأن يقوم المباحث ببناء اختبار الدافعية مبني على نظرية أن الطلبة ذوي الدافعية المالية أكثر قمدرة على الإنجاز من ذوي الدافعية الضعيفة فعندما يطبق هذا الاختبار على مجموعتين متكافئتين في جميع العوامل التي تؤثر في القدرة على الإنجار باستثناء الدافعية ويحصل على نتائح تؤيد صحة هذه النظرية فهذا يعني أن الاختبار كان صادقاً، لذلك فإن هذا المهدرة على نتائح تؤيد صحة هذه النظرية فهذا يعني أن الاختبار كان صادقاً، لذلك فإن هذا المهدرة على نتائح تؤيد صحة هذه النظرية فهذا يعني أن الاختبار كان صادقاً، لذلك فإن هذا المهدرة على نتائح تؤيد صحة هذه النظرية فهذا يعني أن الاختبار كان صادقاً، لذلك فيإن هذا المهدرة على نتائح تؤيد صحة هذه النظرية فهذا يعني أن الاختبار كان صادقاً، لذلك فيإن هذا المهدرة على نتائح تؤيد صحة هذه النظرية فهذا يعني أن الاختبار كان صادقاً، لذلك فيإن هذا المهدرة على نتائح تؤيد صحة هذه النظرية فهذا يعني أن الاختبار كان صادقاً، لذلك فيإن هـ لما يقويد المهدرة على نتائح تؤيد صحة هذه النظرية فهذا يعني أن الاختبار كان صادقاً، لذلك فيإن هـ لما يقدر المهدرة على نتائح تؤيد صحة هذه النظرية فهذا يعني أن الاختبار كان صادقاً، لذلك فيإن هـ لما يعني أن الاختبار كان بي المهدرة على الإنجار كان بيا المهدرة على الإنجار كان بي المهدرة على المهدرة على الإنجار كان بي بي المهدرة على الإنجار كان بي المهدرة على الإنجار كان بي المهدرة على المهدرة المهدرة على ال



النوع من الصدق يتطلب دقة عالية في اختيار العينة التي يطبق عليها الاختبــار أو الأداة وإجراء عمليات لا تخلو من التعقيد واستغراق وقت طويل

الصدق التلازمي. ويطلق عليه صدق المحك أيصاً ويعني وجود ترابط بين
 الأداة أو المقياس وأداة أخرى تم التأكد من صدقها وثناتها أي بيان مدى اتفاق نشائج
 تطبيق الأداة الحالية مع نتائج محك آخر خارجي.

فإذا ما قام الباحث بتطبيق الأداة أو المقياس الذي أعده على مجموعة أو عينة وطبق عليها في الوقت نفسه أداة أخرى تم التثبت من صدقها غير أنها أشمل وأكثر تعقيداً ووجد أن هناك اتعاقاً بينهما من ناحية قياس سمات قائمة بالفعــل عــن طريــق حـساب معامــل الثبات بين الأدائين فهدا يعنى أن الأداة التي مناها صادقة، على سبيل المثال:

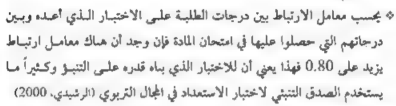
بنى الباحث اختباراً لقياس القندرة اللغوينة برمنز لنه برمنز (1) يتسم بالبساطة وسهولة التطبيق قياساً باختبار آخر لقياس القدرة اللغوية تم التثبت من صدقه غير أن اكثر طولاً وتعقيداً وليس من السهل تطبيقه على عينات كبيرة نرمز له بالرمز (ب).

فلأغراض حساب الصدق التلازمي يقوم الباحث بالآتي:

- يطبق الاختبار الذي بناه (أ) على مجموعة من الطلبة.
- ثم يطبق الاختبار الذي تم الثبت من صدقه على الجموعة نفسها
 - برصد درجات الطلبة على كل من الاختبارين.
- يحسب معامل الارتباط بين درجات الطلبة على الاختبارين وتكون قيمته هي
 درجة صدق الاختبار (أ) الذي أعده وفي ضوئها يحكم على درجة الصدق.
- الصدق التنبئي⁽¹⁾: يعني أن الاختبار أو المقياس قادر على التنبؤ بما سيكون عليه أداء المفحوص لعمل معين في المستقبل فإذا ما أريد قياس الصدق التبئي لاختبار بناء الباحث لقياس مدى استعداد الطلبة في مادة دراسية معينة فإنه يقوم بالآتي:

 ⁽¹⁾هناك من يتعامل مع الهمرة على أنها متطرفة فيكتبها(أتبنؤي) قبر أن المؤلف برى أن تعامل معاملة لمتوسطة فتكتب
عنى نبرة.

- ٠ يطبق الاختبار على مجموعة من الطلبة ويرصد درجاتهم عليه
- عندما تؤدي هذه المجموعة امتحاناً شهرياً أو نصف السنة أو آخرها ترصد درجاتهم.



• النبات Reliability •

الثبات يعني أن تكون النتائج التي تظهرها الأداة ثابتة بمعنى تـشير إلى الأشـياء أو النتائج نفسها لو أعيد تطبيقها على العينة نفسها في الظـروف نفسها بعـد مـدة ملائمـة فعندما لا تتغير النتائج بإعادة تطبيق الأداة ولا تختلف استجابة المفحوص فهذا يعـني أن الأداة ثابتة.

فإذا ما قام الباحث ببناء اختبار وطبقة على عينة معينة ورصد درجاتهم عليه شم قام بعد أسبرعين بتطبيق الاختبار نفسه على العينة نفسها في الظروف نفسها ورصد درجاتهم عليه وحسب معامل الارتباط بين درجات العينة في التطبيق الأول وبين درجاتها في التطبيق الشاني فوجد أن معامل الارتباط ذو قيمة عالية فهذا يعني أن الاختبار ثابت وإن ثباته يعني إعطاء التنائج نفسها لو أعيد تطبيقه على العينة نفسها.

ويعبر عن الثبات بقيمة معامل الارتباط فعندما تكون قيمة معامل الثبــات عاليــة تكون درجة الثبات عالية.

ويمكن حساب معامل ثبات الاختبار بـأكثر مـن أسـلوب سـبأتي الحـديث عنهـا لاحقاً مـها إعادة التطبيق، وإعداد صورتين متكافئتين من الاختبار والنجزئة النصفية.

الموضوعية وتعني استقلالية النتائج عن داتية المقوم، وهذا يعني أن الأداة لا تشائر بمزاجية المقوم بحيث لو أعيد التقويم من مقوم آخر أو مـن المقـوم نفــــه معـد مــدة يعطـي النتــائح



نفسها ومن الجدير بالذكر أن صعف الموضوعية يؤدي إلى ضعف الشات.

- الشمول: ويعنني أن توفر الأداة أكبر قدر ممكن من الشمول في قيناس جينع الجوانب ذات الصلة بما يراد قياسه وعا يجدر التنبه عليه هو أن درجة النصدق والشات تتأثر بمدى شمول الأداة، والشمول يعني أن تكون الأداة عثلة تمثيلاً تاماً للسمات المراد قياسها.
- التمييز: ويعني أن تكون الأداة مميزة بحيث تظهر ما بين المستجبين من فروق فردية فلا تكون بدرجة من الصعوبة بحيث لا يجيب عليها إلا القلة ولا تكون سهلة إلى الحد الذي يمكن الجميع من الإجابة عنها بمستوى واحد.
- سهولة التطبيق تعني أن تكون الأداة ممكنة التطبيق وتنسم بسهولة إعدادها
 وتطبيقها وتصحيحها وتفسير نتائجها فضلاً عن قلة كلفتها، وملاءمتها للوقت
 المتاح لتطبيقها.
- التدرج يعي أن تندرج فقرات الأداة من السهل إلى الصعب لكي لا تشعر المفحوص بالعجز عن إجاباتها.

4) تطبيق أداة البحث

إن بناء أداة البحث وحده لا يضمن الحصول على البيانات التي وضعت الأداة مس أجلها ما لم تطبق الأداة بطريقة منظمة محطط لها تضمن إبعاد جميع العوامل غير المرغوبة التي يمكن أن تؤثر في النتائج أو استجابات المعجوصين، لدلك فإن عملية تطبيق الأداة يجب أن تتضمن الإجراءات اللازمة لعمل الأداة وجعلها ذات فعالية في قياس ما يسراد قياسه، وقبل الحديث عن الإجراءات التي تقتضيها عملية تطبيق الأداة علينا تحديد العوامل التي يمكن أن تؤثر في نتائج التطبيق بتأثيرها في استجابات المفحوصين

العوامل المؤثرة في عملية التطبيق

يمكن تأشير الكثير من العوامــل الــتي يمكــن أن تــؤثر في اســتجابات المفحوصــين

الأمر الذي ينعكس على البيانات التي يسعى الباحث للحصول عليها ويـؤثر في نتـاثح البحث ولعل من أبرز هذه العوامل ما يأتي:

2>

ثوقيت التطبيق إن توقيت عملية التطبيق يعد أمراً في غاية الأهمية من جهة التأثير في استجابة المعحوص، فعند ما يجري التطبيق في وقت لا يلائم المبحوث على الباحث أن لا يتوقع الحصول على الاستجابة المعبرة عن السمة كما هي في الواقع فعلى سبيل المثال إذا اختار الباحث الحصة الأخيرة لتطبيق الأداة وكان الطلمة متعمين ويفكرون بسرعة الخروج للحصول على وسائط بقلهم إلى منازلهم فإنهم عند دلك لا يتمعنون في الإجابة فتكون إجاباتهم متسرعة وقد لا تعكس الحقيقة

الكان التطبيق: من العوامل التي يمكن أن تؤثر في استجابة المفحوصين المكان الذي يجري فيه تطبيق الأداة وما يتضمن من عوامل فيزيقية كالتهوية والإنارة فيضلاً عن سعته وتأثيثه بما يشكل العناصر المؤثرة في البيئة النفسية للمفحوصين التي ينبغي أن تكون ملائمة رقي حال العكس فإن ذلك سيؤثر بالتأكيد في الاستجابات وينعكس على النتائج.

المحوص أو المحوث المحوصين ورفيتهم في المشاركة: عندما يكون المحوص أو المبحوث راغباً في المشاركة في عينة البحث مقتنعاً بها فإن ذلك سيسهم في الحصول على استجابة حقيقية تتصل بالسمة التي يراد قياسها أما إذا كان غير راغب في المشاركة فإن ذلك سيؤثر سلباً في تعامله مع أداة البحث فلا يتفاعل معها ولا يهشم بالإجابة على فقراتها أو بنودها كما ينبغي.

شخصية الباحث: وقدرته على إثارة المبحوثين وإقناعهم بالمشاركة في العينة من خلال أهمية البحث وجدواه؛ فالباحث ذو الشخصية القوية الجدابة واللباقة والصوت الواضح القادر على إظهار أهمية بحثه وإقناع المبحوثين في المشاركة وإثارة حماسهم ميحصل على استجابات أوفر وأدق تسهم في تحقيق أهداف البحث. أما الباحث المذي لا يمتلك القدرة على إقناع الأخرين ولا يتمكن من توصيل ما يريد وإظهار جدوى البحث

فلا نتوقع منه أن يحصل على الاستجابات المخطط لها كما يبغي.

طبيعة الأداة وما يتصل بها من حيث:

- الوصوح والغموض الأداة الواضحة تصم الحصول على استجابات أكثر دقة
- الصعوبة والسهولة. كلما كانت الأداة صعبة لا تلائم مستوى المبحوث قلت فرص الحصول على الاستجابات التي يراد الحصول عليها
- الترتيب والتدرج كلما كانت بنود الأداة متدرجة من السهل إلى السعب زادت فرص مشاركة المحوث وتفاعله معها.
- طول الأداة وعدد بنودها والوقت البلازم للإجابة إن طول الأداة والوقت البلازم للإجابة عنها عندما يكون فوق قدرات المبحوثين سوف يتؤثر في استجاباتهم
 - وضوح التعليمات الخاصة بتطبيق الاختبار يؤثر في عملية التطبيق ونتائجها

القائمون على حملية التطبيق من خير الباحث في بعض البحوث بحتاج الباحث إلى الاستعانة بآخرين في عملية تطبيق أداة بحثه وهؤلاء يعتبرون من العواسل المؤثرة في عملينة التطبيق من حيث استلاكهم المهارات والكفاينات اللازمة لعملينة التطبيق وإجراءاتها، والقدرة على إدارة عملية التطبيق والتواصل مع المبحوثين.

إجراءات التطبيق الجيد

إن التطبيق الجيد للأداة يقتضي أن يقوم الباحث بالإجراءات الآتية:

الحصول على الموافقات اللازمة لتطبيق الأداة من الحهات المسؤولة ذات السلة بميدان التطبيق فعندما يقتضي تطبيق الأداة إشراك مدارس كثيرة أو مدرسين أو مديري مدارس فإن هذا يتطلب الحصول على موافقة ورارة التربية والتعليم أو المديريات العامة وخاطبة المدارس المعنية بذلك قبل إجراء عملية التطبيق وفي بعض البحوث ينبغي الحصول على موافقة المبحوث نفسه لاسيما في تطبيق المقابلة.

تحديد الوقت المناسب لتطبيق الأداة إذ ليس جميع الأوقبات ملائمة لإجراء

جميع البحوث فهناك أوقات تكون مزدحة بالأمشطة الخاصة بالمبحوثين الأمر الذي لا يجعل لديهم متسعاً من الوقت للخضوع إلى عملية التطبيق كأوقات الامتحانات. وهناك أوقات يكون فيها المبحوث متمتعاً بعطلة أو راحة غير مستعد للتعامل مع أداة البحث وعلى العموم ينغي أن يجدد الباحث الوقت الملائم للتطبيق مسبقاً في ضوء طبيعة بحثه وموع أداة البحث ومتطلبات تطبيقها، وقد تستعرق عملية التطبيق مدة ثمند لأكثر من شهر وهذا يعني أن هناك توقيتاً يهتم بالفصل أو الأشهر وهناك توقيتاً يهشم باليوم والساعة وكلاهما ينبغي أن يكون ملائماً للمبحوث.



تدريب المتعاونين مع الباحث في عملية التطبيق على إجراءات التطبيق في البحوث التي تقتضي الاستعانة بالأخرين في عملية التطبيق.

 وضع دليل العملية التطبيق يتضمن وصفاً محدداً لحمين إجراءات النطبينق وكيفياتها والمعوقات المحتملة وكيفية التعامل معها يكون في متناول الساحث ومن يشترك معه في إدارة عملية النطبيق يرجع إليه ويعمل بموجبه

وضع التعليمات الخاصة بتطبيق الأداة التي ترشد المفحوص إلى كيفية الإجابة،
 ويتبغي أن تكون هذه التعليمات واضحة مفهومة تجيب عن جميع التساؤلات المحتملة
 من المبحوثين.

تطبيق الأداة استطلاعياً قبل التطبيق المهائي لعرض التأكد من صلاحيتها وإمكانية تطبيقها والوقت اللازم لها ومعرفة ما يمكن أن يعتري عملية التطبيق من معوقات وتساؤلات على أن يجري التطبيق الاستطلاعي على عينة من المجتمع المستهدف تحمل سماته ويتم استبعادها في التطبيق النهائي.

كيفية تطبيق الأداة

حددنا العوامل المؤثرة في تطبيق الأداة ونتائجها وإجراءات عملية التطبيق أما كيفية تطبيق الأداة فتأتي بعد اتخاذ الباحث لجميع الإجراءات اللازمة لعملية التطبيـق



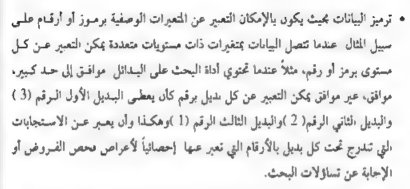
التي تحدثنا عنها وهي تختلف ساختلاف أدوات البحث إذ إن لكل أداة كيفية خاصة للتطبيق فعلى سبيل المثال تجري المقابلة بكيفية غير الكيفية التي يجري بها اختبار التحصيل، والاستبانة تجري بكيفية غير الكيفية التي تجري فيها الملاحظة وهذا ما سنأتي على بيامه عمد الحديث عن أدوات البحث في فصل خاص لاحقاً غير أن هناك أموراً عامة قد تشترك فيها الأدوات مثل:

- حضور الباحث قبل الوقت المحدد إلى مكان التطبيق
- ثاكد الباحث من أن مكان التطبيق ملائم لإجراء العملية
 - تأكد الباحث من توافر مستلزمات التطبيق.
- لقاء الباحث بالمبحوثين وتهيئتهم للتعامل مع أداة البحث
- توضيح أهداف البحث وجدواه وما يمكن أن يقدمه من خدمة للمجال الـذي يجري قيه.
 - توضيح تعليمات الإجابة والتعامل مع بنود الأداة.
 - إبعاد جميع العوامل التي يمكن أن تؤثر في استجابات المبحوثين.
- توزيع الأداة بين المبحوثين إذا كان التطبيق جمعياً ومراقبة مسير العملية وتجنيبها
 كل ما يمكن أن يغير مسارها.
 - جمع الإجابات بطريقة منظمة مع الحرص على إخفاء هويات المستجبين وإبلاعهم بذلك

5) عرض البيانات ومعالجتها إحصائياً

بعد قيام الباحث بمحمع البيانات عن طريق نطبيق أداة البحث تأتي مرحلة عـرض البيانــت ومعالحته إحصائياً وصولاً إلى النتائح ولابد أن تـــتند عملية العرض هذه إلى ما يأتي

- قيام الباحث نفحص دقيق لاستجابات المحوثين على أداة البحث في ضوء المعايير الني
 حددها مسقاً لتحديد الاستجابات التي تشصل بأهداف البحث واستبعاد الاستجابات
 غير الصادقة أو التي لا تستوفي متطلبات الإجابة عن الأداة
 - تحويل البيانات إلى بيانات رقمية بمكن التعامل معها إحصائياً.



- ارتباط طريقة العرض بأهداف البحث وتوظيفها لخدمة قياس أهداف البحث بمعنى أن يتأسس عرض البيانات على متطلبات قياس أهداف البحث فعندما يهدف البحث على سبيل المثال إلى:
 - تحديد الموضوعات النحوية التي يخطئ فيها الطلبة.
 - تحدید نسبة المخطئین في كل موضوع.
 - مقارنة نسبة المخطئين بنسبة المخطئات.

فإن عرض البيامات يجب أن يكون بطريقة توظف البيامات لقياس هذه الأهداف بحيث تعرض البيامات في حداول تتضمن الموضوعات النحوية الـتي وقــع الخطــا فيهــا وتكرارات الأخطاء في كل موضــوع موزعــة بـين الجنـــين وســبة المخطــثين مــن كــلا الجسـين والقيمة الزائية للفروق وهكذا

- ارتباط العرض بمعطيات المعالجة الإحصائية التي حددها الباحث في ضوء طبيعة
 البيانات وأهداف البحث.
- الوضوح والإفهام إن عملية العرض ينبغي أن توفر أقصى درجات الوضوح لغرض إفهام القارئ بأيسر السبل وإبصاله إلى نتائج واضحة لا يشوبها أي غموض أو تعقيد.
- التركيز والتلخيص ويعني أن تعرض البيانات بطريقة مركزة مكثفة ملخصة غير
 فضفاضة تعين الباحث والقارئ على الوصول إلى النشائج بأقبل منا يمكن من



الجهد والوقت

طريقة حرض البيانات

إن طريقة عرض البيانات تختلف من بحث إلى آخر نبعاً لطبيعة البحث وأهدافه وقدرات الباحث الهنية، ورؤية المشرف، وتوجهات المناقشين وعلى العموم فإن عرض البيانات قد يتطلب جداول وأشكالاً وربحاً رسوماً الغرض منها جيعاً الإيضاح والإفهام ولكل منها متطلبات يجب أن تراعى من الباحث فالجداول ينبغي أن تكون ذات عشوى متصل بأهداف البحث ويجب أن تسهم في إيضاح الوصف اللفظي لمتغيرات البحث وتجعله أكثر وضوحاً فعلى سبيل المثال إذا ما أزاد الباحث عرض البيانات الخاصة بالأهداف التي ذكرناها حول الأخطاء النحوية قبل قليل فإن الجدول الذي تعرض فيه البيانات يمكن أن يكون كما يأتي:

القيمة الزائية وولادتها الإحسائية	الشمائون				-Zale Mina Salt
	البنات		الينون		الموضوع الذي وقع ضه الخطأ
	النسية	العند	النسية	العدد	4001-40
192 والمان سطان	53.91	59	72 05	116	المبتدأ
1 078	54.690	70out	43 96	70su	الحار
1 615	32 035	425th	24 39	ىلان 39	الماعل
	سلطان	سلطان .		بالطات ال	بائبالماعل
	oth	ariet	1 +	بالطان	المعولية
	سلطان	سلطان .		بالمقان .	

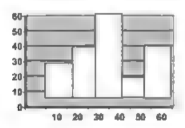
يلاحظ أن مثل هذا الجدول مجتوي على تلخيص مركر للبيانات التي يمكن الحصول عليها وأن ما تضمن من بيانات يمكن توظيفه خدمة أهداف البحث فهو يتضمن الموضوعات النحوية وعدد المخطئين فيها من البنيين والبنات والنسبة المتوية للمخطئين في كل موضوع لكل من النبين والبنات وهذا كل ما تتطلبه الأهداف الثلاثة التي ذكرناها وما تتطلبه المعالجة الإحصائية على أن يعطى كل جدول رقماً وأن تتسلسل أرقام الجداول على مستوى تقرير البحث وأن يكون لكل جدول عنوان يعبر عن محتواه والغرض عندما نتحدث

عن شكل تقرير البحث أو كتابة الرسالة.

ومن الحدير بالذكر أن أشكال جمداول عبرض المعلوميات تختلف بساختلاف المتغيرات والبيانات التي تحتوي عليها

أما الأشكال التوضيحية فقد يحتاح إليها الباحث بقصد زيادة الإيـضاح وإيـصال الصورة إلى القارئ بشكل أكثر وضوحاً وتركيزاً وقد تكون هذه الأشكال على شكل:

أ- مدوج تكراري: هو عبارة عن شكل بيناني تمثيل فيه البيانيات (التكرارات) بشكل مستطيلات رأسية قاعدتها على الحور الأفقي يتم رسمها برسم محورين أحدهما أفقي يعطى الرمز (ص) ويقسم كل منهما على أقشي يعطى الرمز (ص) ويقسم كل منهما على أقسام متساوية وتسجل على أقسام المحور الأفقي الفئات وعلى أقسام المحور الرأسي التكرارات ثم ترسم المستطيلات التي تمثل كل فئة فعلى مسبيل المثال إذا أراد الباحث أن يوزع الطلبة بين فئات حسب عدد الأخطاء التي وقعوا فيها وكان عددهم 50طالباً وتدرح عدد الأحطاء التي وقع فيها كل طالب من (10) إلى (60) خطاً فإنه يمكن أن يعبر عن صورة المحطئين كما في الشكل الأتي:



فيلاحظ من خلال هذا الشكل أن أعلى نسبة من المخطئين ارتكبوا أخطاة وقعت بين ثلاثين وأربعين خطأ، ونلاحظ أن هذا الشكل اختزل الحاجة إلى الشرح وأوصل الصورة بشكل واضح إلى القارئ. ويشترط في الشكل الدقة العلمية في التعمير عن البيانات وأن يكون ذا غرض وجدوى ولا يكون بالا هدف أو لأمرٍ واضبح لا



يحتاج إلى توضيح ويشترط في الشكل أو الجدول أن يكون مختصراً قدر الإمكان وهناك أشكال أخرى كالمضلع التكراري والأشكال الدائرية، والرسوم السي يمكن أن يستعين بها الباحث في عملية العرض.

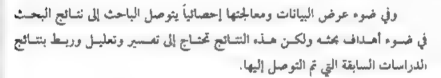
أما المعالجة الإحصائية للبيانات فتختلف هي الأخرى باختلاف أهداف المحث وبياناته فعندما يهتم البحث بالمقارنات ومعرفة الفروق بين المتغيرات فإن الماحث يتجه إلى الوسائل الإحصائية الملائمة فحذه المقارنات وقياس الفروق وتختلف هذه الوسائل ثبعاً لنوع المتغيرات التي يراد قياسها وما إذا كانت مستمرة أم متقطعة فعندما تكون البيانات درجات تحصيل أو درجات دكاه تكون الوسيلة الإحصائية الملائمة المتوسطات، لأغراص الوصف والاختيار التائي للفوق مين مجموعتين مترابطتين أو مستقلتين لأغراض اختيار الفروق وعندما يزيد عدد المجموعات على اثنتين يكون تحليل التباين هو الأنسب لاختيار الفرضيات وله درجات تختلف باختلاف العوامل المستقلة الداخلة فيه.

أما إذا كانت البيانات هارة هن تكرارات. متقطعة فإن الناحث يتجه إلى مربع كاي لاختار الفروق بينها وعندما يهتم المحث بالعلاقة بين متغيرات المحث عندها تكون الوسيلة الإحصائية الملائمة هي معاملات الارتساط التي تختلف بناختلاف البيانات التي تقسيها فلكل نوع من البيانات معامل ارتباط أو معادلة إحصائية ملائمة لقياسه.

وعلى العموم هناك وسائل إحصائية تستخدم لأغراض وصعب البيانات هي وسائل الإحصاء الوصفي مثل الوسط الحسابي، الوسيط، المتوال، والوسط الهندسي، وتسمى مقاييس النزعة المركزية ومقاييس الوضع النسبي: الربيعات، والعشيرات، والمثينات، وهناك مقاييس التشتت: المدى، والانحراف الربيعي، والتساين والانحراف المعياري، وهناك مقاييس العلاقة مثل معامل ارتباط برسون، ومعامل ارتباط سيرمان للرتب، ومعامل فاي وغيرها.

وهناك وسائل الإحصاء الاستدلالي التي تستخدم لأغراض اختبار الفروق أو

الفرضيات مثل: الاختبار التبائي (T Test) والاختبار الزائمي (Z) وتحليل المتاين (الاختبار العائمي) ، ومربع كاي ولكل من هذه الوسائل استخدامات خاصة على الباحث أن يعرف خصائص كل أداة واستخداماتها ويختار ما هو ملائم منها لمتطلبات بحثه ونوع بياناته، وأن يكون قادراً على تطبيق معادلاتها على بياناته الإحصائية يدوياً أو عن طريق الحاسوب، وسيأتي الحديث عن هذه الوسائل في فصل خاص في هذا الكتاب.



أن تفسير النتائج واتخاذ القرارات أو إصدار الأحكام

بعد عرض البيانات ومعالجتها إحصائياً والتوصل إلى النتائج يقوم الباحث بتقديم تفسيرات علمية للنتائج التي توصل إليها مشفوعة بالأدلة والبراهين والحقائق التي تم التوصل إليها والشت من صحتها مستفيداً من الأسس النظرية التي تسصل مالموضوع التي وردت في الإطار النظري ونتائج الدراسات السابقة وعندما يتوصل إلى نتائج تختلف عما توصلت إليه الدارسات السابقة ينبغي أن يقدم مسوغات أو مبررات علمية ومنطقية للتاين بين نتائج بحثه ونتائج الدراسات السابقة وعلى العموم فإن عملية النفسير تعني أن يظهر الماحث ما يكمن وراء التائج وعليه أن يدرك أن العبرة في التفسير تكمن في عمقه وربط المقدمات بالنتائج واستخلاص ما يكمن وراء الظاهرة في النفسير عملية التفسير هذه لا تخصع للمزاج إنما تقوم على أسس علمية يمكن المدفوع عنها وتشمل جميع الجواب المتصلة بالنتائج ولا تقتصر على حانب معين من الحوانب الأخرى. وفي ضوء تحليل النتائج، وتفسيرها يستطيع الباحث إصدار دون الجوانب الأخرى. وفي ضوء تحليل التنائح، وتفسيرها يستطيع الباحث إصدار دون الجوانب الأخرى الفرضيات أو رفضها أو قبول بعضها ورفض الأخير



أو الإجابة عن تساؤلات البحث.

7) التوصيات والمقترحات

بعد تفسير النتائج واتخاذ القرارات في ضوئها يوصي الماحث بتعميم نتائج البحث في ضوء حدود المحث ونتائجه وعليه ها أن يحرص على أن تكون كل توصية من التوصيات التي يقدمها مرتبطة بالنتائج التي توصل إليها وأن تكون ذات صلة وثيقة بمشكلة البحث، ثم يتلو توصياته بالمقترحات التي قد تكون على شكل برامج أو دراسات أخرى استكمالاً للبحث الحالي ويشترط فيها أن تكون ناهمة عن التجربة البحثية التي مر بها الباحث في جميع خطوات البحث، وما واجه من معوقات وما تفتحت أمامه من نوافذ يمكن أن تثري المجال الذي بحث فيه.

3



منا**مح البحث العلمب** في التربيب

مناهج البحث العلمي في التربية



مرّ القول إن هناك أكثر من منهج للبحث العلمي في التربية وإن هذه الماهج تختلف في منطلباتها وإجراءاتها تبعاً لطبيعة البحث وأهداته والظواهر التي يبحث فيها وإن هناك أكثر من تصنيف لتلك الماهج مرّ ذكرها وما سنتناوله هما التفصيل في أشهر مناهج البحث العلمي في التربية من حيث المفهوم والخمائص والخطوات والتصميمات وهذه المناهج هي:

- المنهج التاريخي.
- المنهج الوصفي،
- المنهج التجريبي،

وفيما يأتي عرص مقصل لكل من هذه المناهج

منهج البحث التاريخي

البحث التاريخي هو البحث الذي يهتم بدراسة الأحداث التي وقعمت في الماضي وجمع المعلومات والحقائق التي تتصل بها وتحليلها وتفسيرها وفهمها واستخلاص ما يتصل بالحاصر ويخدم المستقبل منها وعلمي هذا الأساس يمكن القول إن وظيفة البحث التاريخي هي التفسير والفهم لأحداث الماصي والتنبيؤ بالمستقبل في ضبوء ما يستخلص من دارسة تلك الأحداث

وقد عرف البحث التاريخي أكثر من تعريف منها

هو عملية موضوعية منظمة لتجميع البيانات وتحليلها واستخلاص الأدلة من الوثائق والسجلات وتنظيمها على نحو منطقي، والاعتماد عليها في استخلاص نتائج تقوم عليها حقائق جديدة، واستخلاص تعميمات منها تتعلق بالأحداث الماصية والحاضرة وهو عمل يتم بروح التقصي الناقد وإعادة البناء صمم ليحقق عرضاً صادقاً أمنياً لعصر مضى(صلاح،وآخرون،2007)

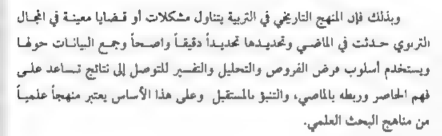
هو عملية موصوعية منظمة لاكتشاف الأدلة، وتحديدها، وتقييمهما والسريط بينهما مسن أجل إثبات حقائق معيمة، والخروج منها باستنتاجات تتعلق بأحداث جرت في الماصي، وهو عمل يتم بروح التقصي الماقد لإعادة البداء، وصمم ليحقق عرصماً صادقاً أمنياً لعصر مفى (كوهن، ومامون، 1991) ويلاحظ أن التعريفين متطابقان في المفهوم.

- هو الطريق الذي يتعه الباحث في جمع معلوماته عن الأحداث والحقائق الماضية وقحصها ونقدها، وتحليلها والتأكد من صحتها، وفي عرضها وترتيبها، وتنظيمها وتفسيرها واستخلاص التعميمات والنتائج العامة منها، والتي لا تقف فائدتها عند فهم أحداث الماضي بل تتعدى ذلك إلى تفسير الأحداث والمشكلات الجارية، وفي توجيه التخطيط للمستقبل فالمنهج التاريخي يقوم على الفحص الدقيق للبيائات، والنقد الموضوعي لمصادرها المختلفة (الشياني،1995)
- هو مجموعة من الإجراءات التي تنضمن جمع البيانات عن الأحداث الماضية ومعالجتها بصورة علمية منظمة لغرض اختيار فروض معينة أو الإجابة عن تساؤلات تتصل بأبعاد تلك الأحداث وأسبابها، ونتائجها بما يساعد على فهمها على نحو أفضل مع إمكانية التنبؤ بالأحداث المستقبلية (الرئيدي،2000)

وفي ضوء ما تقدم يمكن القول إن منهج البحث التاريخي في التربية يعني الأسلوب والإجراءات التي يتخذها الباحث المتعلقة بجمع المعلومات عن أحداث الماضي ذات الصلة بالمجال التربوي وتحليلها وفحصها وتقدها والتأكد من صحة تلك المعلومات ومصادرها وتفسيرها بقصد فهمها بشكل أفضل واستخلاص صلتها بالحاضر والتنبؤ بالمستقبل عن طريقها، وينغني أن تتسم هذه الإجراءات بالدقة في التحري والأمانة والموضوعية والتمحيص وبدلك فالمنهج التاريخي في التربية هو المعلوب الله ينتهجه الباحث في جمع المعلومات عن الأحداث والحقائق الماضية في الحال التربوي، وفحصها وتحليلها وتقدها وعرضها واستخلاص التفسيرات منها والاستفادة منها في توجيه المستقبل.

واستخلاصاً مما تقدم يمكن القول إن سمة العلمية للبحث التاريخي تتأتى من:

- دقة المعلومات وصحتها.
- الموضوعية وعدم التحيز.
 - الأمانة الفكرية.
- إدراك العلاقات وتقسيرها.



أهداف البحث التاريخي

أشار صلاح وآخرون(2007) إلى أن المحث التاريخي يهدف إلى:

- الكشف عن معارف جديدة، وإيضاح المعارف القائمة وتعميمها وزيادتها.
 - دراسة الحوادث الماضية، وقهمها وشرحها وتفسيرها.
- فحص الأدلة التي تشصل بأحداث الماضي وتقويمها لغرض استخدامها في الوصول إلى نتائج دقيقة.
 - الوصول إلى استنتاجات صحيحة تتعلق بأسباب الأحداث الماضية واتجاهاتها
 - أنتنبؤ بالأحداث المستقبلية في ضوء تقويم الأحداث الماضية وأثرها في الأحدث الحاصرة

أهمية البحوث التاريخية في التربية

تتجلى أهمية البحوث التاريخية في النربية من خلال دورها في الآتي.

- حل المشكلات التربوية المعاصرة في ضوء خبرات الماضي
- فهم الأنظمة التعليمية وكيفية تطورها بين الماضي والحاضر
 - إيضاح تطور الفكر التربوي وتطبيقاته
- الاستفادة من التطبيقات التربوية في الماضي لتقييم التطبيقات المستحدثة



- فهم العلاقة بين الأحداث السياسية والتربية.
- توفير محتوى معرفي عن التربية في الماضي لـدول مختلفة والاستفادة منها في العمليات التربوية في الحاضر والمستقبل.
- الكشف عن الأصول الحقيقية للنظريات والمبادئ في المجال التربوي وظروف بشأتها والاستفادة منها للربط بدين ظواهر الماضي والحاضر وإرجاع الظواهر الحالية إلى أصولها التاريخية.
- تفسير الكثير من الظواهر والمشكلات والممارسات التعليمية التي تحصل في الواقع التعليمي ومعرفة ارتباطها بالماضي.
- الكشف عن المشكلات التي واجهها الإنسان في الجال التربوي وكيفية مواجهتها والتعامل معها.
- تحديث أوجبه العلاقة بين الظنواهر والمشكلات وبين العواصل الاجتماعية
 والاقتصادية والثقافية التي أدت إلى نشوتها .
 - إلقاء الضوء على الاتجاهات التربوية المعاصرة والمستقبلية في صوء الماضي

المبادئ التي يقوم عليها البحث التاريخي

يقوم البحث التاريخي على المبادئ الآتية:

- إن المادة التاريخية التي ترتبط بالماضي بها حاجة إلى عملية تحليل ونقد وتقويم دقيقة لأبها تتعلق بأحداث مضت لا يمكن إعادتها أو ملاحظاتها وتجريبها فهمي موجودة في سجلات أو وثائق وتحتمل الشك في صحتها.
- إن المادة التاريخية ليست هي الهدف في البحث التاريحي إنحنا الهدف هنو استخدامها لإئبات
 صحة الفروض أو رفضها والوصول إلى نتائج صالحة للتعميم ويمكن قبولها
- ج. إن الحوادث التاريخية ترتبط بمجموعة من العواصل التي تتداخل وتتفاعل مع بعضها في الوقوف خلف الحدث أو الظاهرة ولغرض معرفة هذه العواصل لابد من المهارة والدقة العالبة للباحث في معالحة الظنواهر التاريخية وتفسيرها. (ملحم:2002)

ومن الجدير بالذكر أن من بين أهم ما يميز البحث التاريحي في التربيـة أنــه يتساول

موضوعاً تربوياً ذا طبيعة تاريخية في إطار البياسات المتوافرة عن ذلك الموصوع ولا تستخدم فيه أدوات جمع المعلومات التي تستخدم في البحوث الأخرى كالاستبانات والاختبارات والمقايس لأنه معني بأحداث وقعت في الماضي ولا يمكن إعادتهما مرة أخرى كما ذكرنا (الرشيدي،2000).



مصادر المعلومات في البحث التاريخي

المصادر التي يتحصل منها الباحث على المعلومات والحقائق التاريخيـة المتـصلة بمشكلة بحثه أو موضوع بحثه نوعان هما

الأولء المسادر الأولية

وهي المصادر الأصلية للمعلومات الـتي تحتـوي علـى المعلومـات الماشـرة عـن أحداث الماضي وتشمل:

- السجلات والوثائق الأصلية التي دونت فيها المعلومات عس الحدث أو القبضية بشكل مباشر حال وقوعها في الماضي.
- ما كتبه المشاركون المباشرون في الحدث من مذكرات أو تقارير تصف الحدث وما
 يتصل به من أسباب.
- شهود العيان الموثوقين الذين شاهدوا الحدث بشكل مباشر تعتبر أقواهم منصادر أصلية للمعلومات عن الحدث.
- التشريعات والقوانين والأنظمة الـتي كانـت سائدة في زمـن حـدوث القـضية أو
 الظاهرة موضوع البحث.
- الأثبار التي يستدل بها على أبعاد الحدث كالرمسوم والتعاثيل، والمباني،
 والمحطوطات المرتبطة بالحدث أو المبحوث بشكل مباشر.
- كل ما يمكن أن يزود الباحث بمعلومات أصلية عن الحدث بما في ذلك المذكرات
 الشخصية والأثار المكتوبة مخط أصحابها.

الثاني: المصادر الثانوية

تشمل جميع المصادر التي تتضمن معلومات عن الحدث لم تؤخذ بشكل مباشر بمعى آخر أن المصدر الثانوي يتضمن وصفاً عن الحدث مستمداً من جهة لم تشهد الحدث بشكل مباشر أو لم تكن حاضرة وقت وقوع الحدث فمعلوماته منقولة من مصدر أولى ومن أمثلة هذه المصادر:

الكتب التي تنقل عن مصادر أولية

ما كتبه أناس قريبون من المشاركين في الحدث أو الذين شاهدوه.

- الصحف والمجلات والدوريات.
- الكتابات الأدبية والأشعار والأغاني والأناشيد والأعمال الفنية.

وعلى العموم قد يكون المصدر التاريخي الثانوي مصدراً أولياً في البحث التاريخي إذا ما اقتضت متطلبات البحث دلك فعلى سبيل المثال عندما يكون كتاب التاريخ للصف الثاني المتوسط موضوع بحث تاريخي يتناول ما جرى عليه من تطور وتغيير في حقبة زمنية معينة فإن الرجوع إلى هذا الكتاب يعتبر في غاية الأهمية ويعد مصدراً أولياً من مصادر البحث وفي الوقت نفسه يعتبر مصدراً ثانوياً بحسب طريقة استخدامه في البحث.

ولكي يأتي البحث التاريخي متكاملاً ينبغي أن تتكامل مصادره الأولية والثانوية في المعلومـات الـتي تقـدمها للباحـث لتعطـي الجوانـب المختلفـة للموضـوع وتؤسـس لاستنتاجات وتعميمات يمكن الوثوق بها

ويرداد البحث التاريخي قيمة كلما اعتمد على المصادر الأولية غير أن هـذا لا يقلل من أهمية المصادر الثانوية التي تعـد في كـثير مـن الأحيـان مـصادر مهمـة لإغنـاء معلومات المحث وذلك للأسباب الآنية

- ترود الباحث بصورة واسعة الأفق عن الظاهرة المبحوثة
- تشير إلى الكثير من المصادر الأولية التي أخذت منها المعلومات وبذلك ترشد
 الباحث إليها

- تحتوي على خلاصة عن المعلومات الأساسية عن الظاهرة
- في بعض الأحيان يكون من الصعب الحصول على المصادر الأصلية فلا يكون أمام
 الباحث غير اللجوء إلى المصادر الثانوية للحصول على المعلومات.

خطوات البحث التاريخي

لا تشط مهجية البحث التاريخي عن خطوات البحث العلمي التي عرضناها في الفصل السابق إلا في مسألة أدوات جمع المعلومات وما يتصل بها لأن البحث التاريخي يعتمد على المعلومات المتوافرة في المصادر الأولية أو الثانوية ولا مجتاج إلى أدوات لجمعها كالاستبانة والاختبار كما ذكرنا فالبحث التاريحي يمر بالخطوات الآتية:

اختيار مشكلة البحث وتحديدها

أما معابير اختيار مشكلة البحث التاريخي فلا تختلف عن معايير اختيـار المـشكلة في البحوث الأخرى إلا في التأكيد على ما يلي:

- الزمان والمكان الذي وقع فيه الحدث أو الظاهرة المبحوثة.
 - ب. الأشخاص الذين يتناولهم البحث
 - ما يترتب على البحث في الموضوع من فوائد
 - مدى توافر المعلومات حول موضوع البحث.
- التأكد من أن منهجية البحث التاريخي تلاثم دراسة الظاهرة المبحوثة (المكش، 1995).

- قدرة الباحث على البحث وجدوي البحث في المشكلة.
 - مدى اهتمام الباحث ورغبته في البحث فيها.
 - توافر الرقت اللازم للبحث فيها.

أما تحديد المشكلة فيعد أمراً مهماً في البحث التاريخي إد تنطلب أن تصاغ المشكلة صياغة تحتوي على:



- البعد المكانى المكان الذي وقعت فيه الحادثة التاريخية المبحوثة
- البعد الزماني الزمان الذي وقع فيه الحدث والـذي يتقيـد الباحث ببحث
 المشكلة في حدوده.
- الأشخاص الذين شكلوا محور الأحداث المحوثة إن كانت المشكلة تهتم بدراسة القائمين بالحدث.

ومن الجدير بالذكر أن البعد المكاني قد يتسع لملد أو بلدان وربمها على مستوى العالم كما هو الحال في دراسة تطور برامج إعداد المعلمين على مستوى بلمدان العالم وكذلك الحال مع البعد الزماني فقد يتحدد بمدة تطول أو تقصر تبعاً لأهمداف المحث وقدرة الباحث والإمكانات المتوافرة للبحث.

وخلاصة القبول أن البحث التباريخي يقتبضي تحديداً دقيقاً لمشكلة البحث وأبعادها الزمانية والمكانية والشخصية بحيث لا يتسم الموضوع بالعمومية وعمدم التحديد لأن الصيغة العمومية غير المحددة قد تجعل الباحث بجمع معلومات أو بيانبات كثيرة متشعبة قد يكون الكثير منها لا يتصل بالموضوع

2) تحديد أهداف البحث ووضع قروضه

بعد أن يختار الماحث مشكلة المحث ويحددها بدقة يحدد الأهداف التي يسعى إلى تحقيقها عن طريق البحث في الموصوع لأن تحديد الأهداف يوجبه نشاط الباحث نحمو قضايا محددة تكون في بؤرة اهتمام الباحث وفي حالة عدم تحديد الأهداف فإنه جهده قد يتشتت ويذهب في اتجاهات مختلفة تؤدي إلى هدر الوقت والجهد وصعوبة السيطرة على مسار البحث.

وبعد صياغة أهداف البحث يقوم الباحث بوضع فروض البحث التي مـن شـأنها أن تجعل الباحث يركز على ما يجب اتباعه لإنجاز البحث والتوجـه نحـو المـصادر الـتي يمكن أن تحتوي على معلومات تؤيد هذه الفروض أو ترفصها.

وقد يضع الباحث تساؤلات لا فروضاً يبحث للإجابة عنهما، ويستنزط في هـذه الفروص أو التساؤلات توافر المعايير التي تحدثنا عنها فيما تقدم من الكتاب.

3) جمع المعلومات والبيانات التاريخية

بعد أن يحدد الباحث أهداف بحثه ويضع تساؤلاته أو فروضه يقوم بجمع المعلومات والبيانات التاريخية حول الموضوع (المادة التاريخية) وذلك بالبحث عنها في المصادر الأولية والثانوية التي تحدثنا عنها وتدوين ماله صلة بالمشكلة في بطاقات أو أوراق خاصة على أن يحرص على الدقة في نقل المعلومة أو المكرة والأمانة في عملية النقل مع ذكر المعلومات الوافية عن مصدر المعلومة وترميز البطاقات أو الأوراق بالرموز الدالة على الحزء أو الموضع الذي يمكن أن يستفاد من المعلومة فيه كذكر الفصل أو المبحث وترتيب هذه المعلومات في أغلمة أو ملقات خاصة باجزاء البحث المهي يتضمنها تقرير البحث.

وفي هذا الإطار ينبغي أن يكون الباحث قادراً على التمييز بيم المصادر الأولية أو الأصلية والمصادر الثانوية ويمتلك تصوراً عن مستوى الموثوقية في المعلومات التي تشتمل عليها هذه المصادر إذ من العبث جمع المعلومات من مصادر غير موثوقة يمكن رفضها عند تعريضها لعملية النقد أو التقويم.

4) تحليل المعلومات والبيانات ونقدها

بعد جمع المعلومات والبيانات التاريجية من مصادرها الأولية والثانوية يقوم الباحث بدراسة هذه المعلومات دراسة فاحصة ويجلل محتواها ويتأكد من أن كل معلومة وضعت في الجزء الذي تعود إليه في فصول البحث أو مباحثة ثم بعد ذلك يبدأ بعملية نقد هده المعلومات وتقويمها للتأكد من صحتها ودرجة موثوقية محتواها ومصادرها فضلاً عن تقويم كفاية المعلومات لتغطية جزئيات البحث بشكل كامل ومعرفة ما إذا كانت كافية أم فيها نقص أم فيها معلومات زائدة يمكن حذفها وعملية نقد المعلومات تعنى تعريض المعلومات لأسلوبين من أسالب النقد هما.

النقد الخارجي: ويعني التأكد من أصالة مصادر المعلومات، وكونها مصادر حقيقية صادرة عن أصحابها الحقيقيين فهو نقد يوجه إلى الوثيقة أو المصدر وليس إلى



ما تحويه من مضمون، وعلى هذا الأساس فالنقد الخارجي هو عملية تقويم لغرض إصدار حكم على صبحة الوثيقة أو مصدرها لا محتواها، ومن أبرز أهداف النقد الخارجي اكتشاف أي تزوير أو تحريف في الوثيقة أو المصدر من خملال إجابة الباحث على التساؤلات التي تتعلق بالوثيقة أو المصدر مثل.

- متى ظهرت أو صدرت الوثيقة؟ وأين؟.
- هل كتبت في وقت حدوث الحدث أم بعده بمدة؟.
 - ما الأسباب التي دعت إلى ظهورها؟ .
- ما درجة الموثوقية بكابتها أو الجهة التي صدرت عنها؟.
 - مل كتبت بخط صاحبها نفسه أم كتبت عه؟.
 - هل كتبت بلوازم كتابة كانت معروفة في عصرها؟
 - هل كان معروقاً عن كاتبها اهتمامه بمثل موضوعها؟
 - هل تلتقي الوثيقة في معلوماتها مع وثائق أخرى؟.
 - من هو كاتبها أو مؤلف المصدر؟.
 - هل هذه هي النسحة الأصلية للوثيقة أو المصدر؟.

وفي ضوء الإجابة عن هذه التساؤلات يستطيع الباحث أن يعرف بالتحديد الوقت الذي ظهرت فيه الوثيقة وصاحبها وما إذا كانت تعود إلى صناحبها الحقيقي فعلاً، ومكان صدورها، وأسباب ظهورها الأمر الذي يمكنه من إصدار حكم على صحة الوثيقة والمصدر أو عدم صحتهما والاعتماد عليها أو عدم الاعتماد عليها

علماً بأن هناك أساليب مختبرية للتحقق من صحة الوثائق ومصادرها مثل تحليـل نوع الورق والأحبار المستعملة في كتابة الوثيقة للتأكد من أنها تعود فعلاً للعمصر المـذي كتبت فيه

إن عملية التقويم هذه تتطلب دراية ومعرفة واسعة لـدى الباحث حـول الموضـوع وصبراً وقدرة على التحري والبحث والتنقيب لاسـيما أن عـدم مـصداقية المـصادر تهـدد النتائج والاستنتاجات التي يتوصل إليها الباحث وتؤدي إلى ضياع الجهد والمال والوقت وفي ضوء ما تقدم فإن النقد الخارجي يتضمن نقد صحة المصدر وصحة الوثيقة.

النقد الداخلي: ويعني تحديد مدى دقة محتوى المعلوسات التي تقدمها الوثيقة أو
 المصدر للبحث، ومدى صدقها وقيمتها لذلك فإن النقد الداحلي يهدف إلى

- 3
 - تحديد الظروف التي أنتجت فيها الوثيقة للاستفادة منها في تفسير المعلومات الواردة فيها.
 - قيمة المحتوى وصلته بالبحث.

وذلك من خلال الإجابة عن التساؤلات الآتية:

- ما مدى إمكانية الوثوق بالأحداث التي ذكرها المؤلف؟.
- هل كان المؤلف ذا قدرة على رصد هذه الأحداث؟ وما مستوى كماياته؟.
 - ما علاقة المؤلف بالموضوع الذي كتب فيه؟
 - ماذا يريد الكاتب من كتابة الوثيقة؟
- ما مستوى موضوعية الكاتب في عرض الأحداث، وابتعاده عن التحيز؟.
- ما مدى التوافق بين المحتوى الذي تقدمه الوثيقة وبين وجهات نظر الأخرين محن
 عاصروا الأحداث أو شاهدوها؟.
 - ما مدى الاتساق بين محتوبات الوثيقة، وهل توجد تناقضات فيها؟
 - مامدى صدق المقدمات التي ننى عليها الكاتب أحكامه؟

وفي ضوء إجابة الباحث عن هذه التساؤلات يمكنه التوصيل إلى إصدار أحكمام على صحة محتوى الوثيقية ودرجية الوثبوق سه ومسدى صبدق البيانيات والمعلوميات التاريخية الواردة فيه.

وخلاصة القول أن النقد الخارجي يركز على التحليل الشكلي لبيانــات الوثــائق لغرض الحكم على مدى أصالتها وخلوها من أي تزوير، أو تحريف أما النقد الــداخلي فيهتم بالتحقق من دقة البيانات الـــي تحتــوى عليهــا تلــك الوثــائق وصـــدقها، ومعرفـة الظروف التي أحاطت بها في وقت كتابتها أو إنتاجها.

عرض المادة التاريخية

بعد إجراء عمليات النقد الخارجي والداخلي للمعلومات والبيامات التاريخية يقوم الباحث بعرض هذه المعلومات في ضوء متطلبات أهداف البحث إذ يقوم بتصنيف هذه المعلومات والربط بينها في ضوء تلك الأهداف ليتمكن من إصدار الأحكام بشأن قبول فرضيات البحث أو رفضها أو الإجابة عن تساؤلات البحث التي حددها مسبقاً على أن يحرص الباحث على الدقة والموضوعية ومناقشة المعلومات وتحليلها واستنباط ما يمكن استنباطه منها ولا يكتفي بمجرد عرض المعلومات المقتبسة من المصادر من دون أن يكون له دور في مناقشتها وتحليلها بشكل لا يشط عن أسس البحث العلمي.

6) كتابة تقرير البحث

بعد الانتهاء من إجراءات البحث يقوم بكتابة تقرير البحث في ضوء الخطة الني وضعها التي يتبغي أن تتضمن: مقدمة البحث التباريخي، ومشكلته أو أهميت وأهدافه وفروضه أو تساؤلاته، وإجراءاته وعبرض المعلوميات في أبنواب أو فنصول ومباحث وتوثيقها في متن البحث، والخاتمة والتوصيات والمقترحات وقائمة المراجع.

الأخطاء في البحوث التاريخية

هناك أخطاء يمكن أن يقع فبها الباحث التاريخي يمكن وصفها بالاتي

- الصياغة العامضة أو العمومية لمشكلة البحث
 - 2 عدم الدقة في تجديد الزمان والمكان.
- 3 عدم بذل الجهد الكافي في البحث عن المصادر التي تتسم بالدقة والمشمول والعمق في المعلومات والاكتفاء بالمصادر المتيسرة ذات المعلومات غير القيمة أو المصادر الثانوية على حساب المصادر الأساسية
- 4 اكتفاء الباحث بسرد الأحداث من دون مناقشتها أو تحليلها ومعرفة أبعادها واستنباط مغزاها

- تحيز الباحث بقصد أو بدون قصد.
- 6. عدم الربط بين الأحداث عند تفسيرها، وعدم توضيح علاقتها بالسابق والحاضر
 - 7. المبالغة في تفسير الأحداث أو تبسيطها وعدم مراعاة التداخل بين أسبابها.
 - 8 القصور في تقييم المعلومات التاريخية التي تم جمعها.
 - 9 إصدار أحكام لا تستند إلى أدلة كافية أو تحليل علمي معمق
- 10. ركاكة الأسلوب واللغة التي يكتب بها تقرير البحث أو الكتابة بأسلوب إنشائي
 يتسم بالمبالغة والانفعائية.

عيوب البحث التاريخي

يؤخذ على البحث التاريخي ما يأتي:

- معوبة الاعتماد عليه في الوصول إلى استنتاجات حول أحداث المستقبل.
- صعوبة السيطرة على الطواهر التاريخية وضبطها كما هو حال ضبط المتغيرات في البحوث الأخرى لأن الحوادث التاريخية حدثت في زمن مضى ولا يمكن تكرار حدوثها وضبط العوامل المؤثرة فيها.
- 3 تعتبر الموضوعية في البحوث التاريخية أمراً مشكوكاً فيه لاعتماد الباحثين في بعنض
 الأحيان على شهادات أمراد يشك في نزاهتهم
 - 4 صعوبة وصع الفروص واختبارها في البحوث التاريخية
- 5 صعوبة وصول الباحث إلى جميع الحقائق التي تشصل بالظاهرة المبحوثة مما يجعل المعرفة التي يتوصل إليها معرفة جزئية.

منهج البحث الوصفي

من بين البحوث العلمية في التربية المبحث الوصيفي وهبو البحث الـذي يهمتم بتحديد الوضع القائم للظاهرة المبحوثة كما هو ووصيفها بطريقية تعتميد على تحليل بنيتها الظاهرة وبيان العلاقات بين عناصرها أو مكوناتها.



وقد عرف البحث الوصفي تعريفات عديدة منها

- هو مجموعة الإجراءات البحثية التي يقوم بها الباحث بشكل متكامل لوصف الظاهرة المبحوثة معتملاً على جع الحقائق والبيانات وتصنيعها، ومعالجتها وتحليلها تحليلاً كافياً دقيقاً لاستخلاص دلالتها والوصول إلى نتائج أو تعميمات عن الظاهرة، أو المرضوع محل البحث، وقد تتعدى المحوث الوصفية الوصف إلى التفسير في حدود الإجراءات المهجية المتبعة، وقدرة الباحث على التفسير العلمي المنظم لوصف ظاهرة، عددة وتصويرها تصويراً كمياً من خلال جمع البانات والمعلومات المقتنة عن الظاهرة، وتسمينها وتحليلها وإخساعها للدراسة الدقيقة (Fraenke and wallen, 1993) وتأسيساً على ما تقدم يمكن القول إن المحث الوصفي يصف الظواهر الكائنة ويفسرها فهو لا يقتصر على مجرد الوصف إنما يعنى بالظروف والعلاقات الموجودة بين عناصر الظاهرة وتفسيرها، ويسمى إلى تحديد الدرجة التي توجد فيها العوامل في مواقف معينة تحت ظروف معينة، وتقدير أهميتها النسيبة وتحديد ما بين هذه العوامل من صلات (إراهيم، وأبو زيد، 2007).

وتتجلى أهمية البحث الوصفي في كونه يعد ركناً أساسياً من أركان البحث العلمي والأسلوب الذي يمكن اعتماده في دارسة الكثير من الظواهر الإنسانية اللهي لا يمكن دراستها بأسلوب التجريب، لذلك فإن هذا النوع من البحوث يعد الأكثر شيوعاً في مجال البحث العلمي في الظواهر الاجتماعية

أما أهداف المحث الوصعي فمن أبررها فهم الحاضر من أجمل توجيمه المستقبل عن طريق توفير البيانات والحقائق التي تتصل بالظاهرة لذلك فهو يهدف إلى

- جمع بيانات وحقائق معصلة حول مشكلة واقعة فعلاً في مجتمع معين لغرض تحديد حجم المشكلة وأبعادها.
 - تحديد الشكلات الموجودة فعلاً.
 - تحليل المشكلة إلى مكوناتها وتحديد عناصرها والعلاقات التي تربطها ببعضها.
 - إجراء مقارنات بين الظواهر وتقويمها وكشف ما بينها من علاقات

تحديد ما ينبغي فعله تجاه هذه الظواهر أو المشكلات من خلال الاستفادة من خبرات الأفراد ووضع الخطط اللازمة لذلك.



لذلك فإن أهم ما يمير البحث الوصعي أنه يهتم بتقديم معلومات وحقائق عس ظاهرة أو مشكلة جارية أو كائنة، وتوضيح العلاقات بس الظواهر المختلفة وبسن مكونات الظاهرة نفسها، ويساعد على التنبؤ بمستقبل الظاهرة (ملحم، 2002).

أنواع البحوث الوصفية

يقسم البحث الوصفي إلى أكثر من منهج أو تحط من أتحاط الدراسة يمكن تحديدها بالآتي؛

- 1. البحوث السحيث
- 2. بحوث العلاقات.
- 3. البحوث النمانية أو التطورية (التنبعية).

وفيما يأتي تقصيل لكل نوع من هذه البحوث وما ينـــدرج تحتــه مــن دراســـات فرعية

أولاه البحوث المسحيسة

تهتم البحوث المسحية بمعرفة الواقع الحالي للظواهر وتعرف جوانب القوة والضعف فيها بقصد معرفة ما إدا كان هذا الواقع صالحاً أم أن به حاجة إلى إحداث تغيرات. وفي المجال التربوي يلجأ الباحث إلى هذا النوع من المحوث عندما يريد تشاول عدداً كبيراً من الحالات (كالمدارس، والطلاب والمعلمين، والمهمات والكتب وغيرها) بقصد تشخيص أوضاع هذه الحالات أو جوانب منها، ونظراً لسعة المجالات التي تهتم بها المحوث المسحية في التربية تعد من أكثر أنواع البحث الوصفي شيوعاً في الجال التربوي

ويعرف البحث المسحي بأنه محاولة بحثية منظمة لتقرير الوضع السراهن لظاهرة. أو نظام أو موضوع، أو جماعة ووصفه وتحليلمه بهمدف الوصمول إلى معلوسات وافيمة دقيقة عنه، تنصب على الوقت الحاضر(وقلت إجمراء البحث) محاولة الكلشف عس الأوضباع القائمية لتطويرهما إلى الأفسضل ويسذلك فهمو يتبضمن دلالية تطبيقيمه (الرشيدي،2000).

وتأتى أهمية البحوث المسحية في التربية من كونها:

- توفر معلومات منظمة عن الكثير من الظواهر التربوية تـؤدي إلى فهمهـا ومعرفـة
 عناصرها
 - تسهم في دراسة المشكلات التربوية ومعرفة آثارها ومقترحات حلها.
 - يستفاد منها في التخطيط للعملية التعليمية التعليمة والتربوية بشكل عام.
- عن طريقها يمكن معرفة الرأي العام واتجاهاته نحو الكثير من القصايا التربوية
 علماً بأن المسح قد يكون مسحاً شاملاً لجميع أفراد المجتمع المبحوث إذا ما كان
 حجم المجتمع يمكن السيطرة عليه وحصره بالكامل وقد يكون عن طريق اختيار
 عينة عثلة للمجتمع ومسح السمات المستهدفة فيها وتعميم النسائح على المجتمع
 الذي تمثله.

الجالات التي تبحث فيها البحوث المسحية في التربية

تبحث الدراسات المسحية في الكثير من محاور الحقل التربوي وأهم المجالات التي تبحث فيها هي:

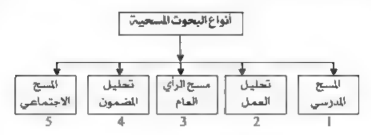
ا بيئة التعلم وعناصرها العيزيقية. والاجتماعية، والإدارية وكل ما يؤثر في عملية التعلم.

 ب. القائمين بعملية التعليم من حيث إعدادهم وتأهيلهم، وأداؤهم، وخصائصهم وفاعليتهم في العملية التعليمية.

- ج أداء المتعلمين، وخصائصهم، وقدراتهم على التعلم والمشكلات التي يواجهونا.
 - د. اتجاهات المتعلمين والمعلمين وأولياء الأمور.
- برامج التعليم وتحليل محتواها، وغير ذلك من المجالات التي تصلح أن تكون ميداناً للبحوث المسحية في التربية.

أتواع البحوث المسحية

هناك خمسة أنواع من البحوث المسحية يعبر عنها المخطط الآتي:



وفيما يأتي تعريف بكل من هذه الأنواع:

ألسح المدرسي

هو المسح الذي يهمتم بدراسة المشكلات والظواهر والقبصايا المتعلقة بالميدان التربوي ومكوناته كالمعلمين، والطلبة، وأساليب التعليم، والإدارة المدرسية، وغيرها فهناك دراسات مهمتها:

- مسح أهداف التعليم، والوسائل والأساليب المستخدمة في التعليم.
 - مسح المشكلات التربوية أو الإدارية
 - مسح السياسات والأنظمة التعليمية.
- مسح المعلمين من حيث مؤهلاتهم، واتجاهاتهم وخصائصهم، وإعدادهم
 مسح المتعلمين من حيث خصائصهم، وقدراتهم، واتجاهاتهم، وإعدادهم
 مسح برامج العملية التعليمية وما يتصل بها من أنشطة وملحقاتها.
 - مسح المباني والتجهيزات المدرسية، وملحقاتها.
 - مسح نظام نقل الطلبة والمواصلات
 - مسح الأخطاء الشائعة لذي الطلبة أو المدرسين.

وغير ذلك.

وتعتمد الدراسات المسحية هـ أه على الكثير مـن أدوات المسح كالاسـتبانات والاختبارات والمقاييس، وجمع المعلومات من المصادر الأولية والثانوية، ودلـك لغـرض الحصول على البيانات وتنظيمها وتبويبها ومعالجتها في ضوء متطلبات أهداف البحث



وخلاصة القول في المسح المدرسي أو المسح التعليمي أنه يتناول جوانب العملية التعليمية المختلفة التي تتصف بالعمومية.

2. تحليل العمل

يستخدم هذا النوع من الدراسة عندما يراد توصيف المهمات اللارمة للوظيفة المدرسية أو المهنة التعليمية مثل مهمات المعلم، مهمات مدير المدرسة، مهمات المشرف، مهمات المرشد الاجتماعي، وهكذا؛ فإن هذا النوع من الدراسات المسحية يهتم بدراسة المعلومات والمهمات المرتبطة بعمل أو وظيفة، فهو يتولى تحليل العمل أو السشاط الذي يقوم به العرد (المعلم، أو المدرس أو الموظف، أو المشرف، أو المدير)، بقصد توصيف الأداء في كل مهمة، وتكس أهمية مثل هذا التحليل في كونه يساعد على .

- وضع تصنيفات موحدة للأعمال المتشابهة.
 - تقويم أداء العاملين.
 - وضع برامج لتطوير الأداء.
 - تصميم معايير لتقويم أداء العلملين

وخلاصة القبول في تحليل العمل أنه تحليل المهمة أو الوظيفية إلى عناصبرها والكشف عن مستلزمات أدائها ومعرفة مواصفات الفرد الذي يؤديها لإتجازها بنجاح، وهناك أكثر من طريقة لتحليل العمل تأتي في مقدمتها الملاحظة العلمية ويمكن الاستفادة من المقابلة والاستبارة أيضاً.

3. مسح الرأي العام

يهتم هذا النوع بمعرفة آراء الجماعة وأفكارها، ومشاعرها حنول موضَّوع معنين في وقت معين.

ويتميز هذا النوع من البحوث بحاجته إلى عينة كبيرة لذلك فإن الباحث فيه ينبغي أن يكون على دراية كبيرة بمواصفات المجتمع الذي سيختار عينته منه وأن يختمار العينمة بمشكل دقيق وهذا يعني أن يكون عارفاً العثات التي يمكن أن يكون توجيه أسشلته إليهما في موضعه كذلك عليه أن يهتم سناء الأداة اللارمة لمسح من هذا النوع ويجسن تطبيقها.

4. السع الاجتماعي

يهتم هذا النبوع من الدراسات المسحية بدراسة المشكلات الاجتماعية مشل ظاهرة الطلاق، ظاهرة العنوسة، ظاهرة الأمية، وذلك بقصد تشخيص أبعادها ووضع البرامج اللارمة لمعالجتها، ومن شأن هذا النوع من الدراسات توفير بيانات رقمية عن الطواهر أو المشكلات تعبر عن وضعها الحالي والاستفادة منها في وضع خطط لمعالجتها في المستقبل.

5. تحليل المحتوى أو المضمون Connect Analysis

من البحوث المسحية تحليل المضمون أو المحتوى، والتحليل في اللعة إرجاع الشيء إلى عناصره. حلل الشيء: درسه وكشف خياياه (1).

أما اصطلاحاً فقد عرف تعريفات عديدة منها:

- هو أسلوب منظم وصفي للكيفية التي يكون عليها الشيء موضوع الدارسة (هدس،1992).
- هو وسيلة بحث يستخدمها الباحث لوصف المحتوى الظاهر للرسالة الإعلامية
 وصفاً كمياً وموضوعياً، ومنهجياً. Berlson, 1971
- هـو أحـد طـرق البحـث الـتي تـــتخدم مـن أجـل الوصــول إلى وصــف مــنظم موضوعي لمختلف التعبيرات الرمزية (نعيم،1987)

وفي ضوء ما تقدم يمكن القول إن تحليل المحتوى أسلوب أو أداة للبحث العلمي يمكن أن يستخدمها الباحث في مجالات بحث متنوعة لوصف المحتوى الظاهر، والمضمون الصريح للمادة التي يراد تحليلها من حيث شكلها، ومحتواها تلبية لحاجات البحث المصوعة في تساؤلات البحث أو فروضه الأساسية وفق التصبيفات الموضوعية التي يجددها الباحث نقصد استخدام البيانات في وصف المادة العلمية التي تعكس



⁽¹⁾ بين منظور، لسان العرب، مادة حلل

السلوك الاتصالي العلني للقائمين بالاتصال أو اكتشاف الخلفية الفكرية، أو الثقافية، أو السياسية، أو العقائدية التي تبع منها المادة العلمية، أو يقصد تعرف مقاصد القائمين بالاتصال من خلال الكلمات والجمل والرصور والبصور، وأساليب التعبير الأخرى شكلاً ومضموناً التي يعبر بها المتواصلون عن أفكارهم، ومفاهيمهم على شرط أن تتم عملية التحليل بصورة منظمة وفق أسس مهجية، ومعاير موضوعية، وأن تستند في جمع البيانات، وتبويبها، وتحليلها إلى الأسلوب الكمي بشكل أساسي (حسين، 1983)

فتحليل المحتوى أسلوب يستخدم في وصف المواد التعليمية وتقويم المناهج من أجل تطويرها يعتمد على تحديد أهداف التحليل، ووحدة التحليل، للتوصل إلى معرفة مدى شيوع ظاهرة أو مفهوم، أو فكرة، واعتماد النتائج مؤشرات تحدد اتجاه التطوير (اللغاني، 1981)

وقد استخدم تحليل المحتوى بمهومه الاصطلاحي أولاً في مجال الصحافة والإعلام لفرض وصف المواد الإعلامية التي تشكل عور العمليات الاتصالية، وتعكس السلوك الاتصالي العلني للقائمين بعملية الاتصال، واكتشاف الخلفية الفكرية، والثقافية والسياسية، أو العقائدية التي تنطلق منها الرسالة الإعلامية، وتعرف مقاصد القائمين بعملية الاتصال من حلال الكلمات، والجمل والرسوز، وأساليب التعيير الأخرى شكلاً ومضموناً ثم انتقل إلى الجال التربوي بعد تبني نظرية الاتصال معملية التعليمية عدت العملية التعليمية عملية اتصالية بوصف الكتاب المدرسي ووسائل التعليم وسائل اتصال تنقل محتوى عملية اتصالية بوصف الكتاب المدرسي ووسائل التعليم وسائل اتبصال تنقل محتوى المنهج من المصدر إلى المستقبل، وبفعل منا حبصل من تطور في العلوم الاجتماعية والإنسانية أصبح تحليل المحتوى أداة بحث تستخدم لمسح الظواهر والمصامين ووصفها من خلال جم المعلومات والبيانات، وتحليلها وتبويها وتفسيرها.

خصائص تمليل المحتوى

يتسم تحليل المحتوى كأسلوب للبحث العلمي بأنه

أسلوب للوصف.

- أسلوب موضوعي بموجبه ينظر إلى الموضوع نفسه كما هو والابتعاد عن الذاتية
 ومن مستلزمات الموضوعية الصدق والثبات في القياس
- أسلوب كمي يعتمد على التقدير الكمي ويعتبره أساساً للحكم على مدى
 انتشار الظاهرة أو السمة وشيوعها.
 - أسلوب منظم لأنه يقتضي خطة منظمة تتنضح فيها الفروض والخطوات الــــي
 يموجبها يجرى التحليل.
- أسلوب علمي لأنه يستهدف دراسة ظنواهر المضمون ويهنتم نوضع قوانين لتفسيرها، والكشف عن العلاقات فيما بينها.
- أسلوب يتناول شكل المادة ومضمونها فهو يتناول الشكل الذي تنقل به المادة أو
 الحقائق والمقاهيم والأفكار والقيم إلى المتلقي فيضلاً عن تشاول منضمون المبادة
 ومكوناتها.
- أسلوب يهتم بظاهر المادة وتحليل المعامي الظاهرة الـتي تحملـها الرمـوز والألفـاظ
 المستخدمة في المحتوى من دون التعمق في دراسة نوايا الكاتب أو المؤلف
 - أسلوب بحثي يساعد على حل مشكلات معينة.

أهمية تمليل الجمتوى

تتجلى أهمية تحليل المحتوى فيما له من أدوار في:

- تحليل مضمون المواد الإعلامية لمعرفة أهدافها والقيم السائدة فيها.
 - تعرف مدى تمثيل المحتوى للمنهاح التعليمي.
 - تزويد واضعي المناهج بما ينبغي فعله من أجل تطوير المهج.
 - الكشف عن مواطن القوة والقصور في المناهج والكتب المدرسية.
- إثراء المناهج ومحتوى الكتب المدرسية بما يجعلها أكثر فعّالية في تحقيق أهدافها
- إعانة المعلمين على إعادة تنظيم المادة التعليمية، وترويدهم بما يشخي فعلمه من أجل تنفيذ المنهج.



 إعانة مصممي الكتب المدرسية على إخراجها بالشكل الذي يجعلها أكثر جدّناً للمتعلمان.

أهناف تمليل اغتوى

يهدف تحليل المحتوى إلى :

- تحسين نوعية المواد التعليمية والكتب المدرسية والمناهج.
- اكتشاف جوانب الكفاية والقصور في المواد التعليمية والكتب المدرسية.
- إعانة المؤلفين والكتاب والناشرين على إعداد المواد المنشورة بالشكل الذي يجعلها أكثر فعالية وأحسن تنظيماً.
- تقديم المساعدة في مراجعة البرامج التربوية وإعداد المعلمين والإداريين واختيار
 الكتب والمواد التعليمية
- إجراء موازنة بين ميول الطلبة واهتماماتهم، ونوع المحتـوى. أو مـضمون الكتـاب
 المقدم لهم.
 - تحديد مدى كفاية الكتاب المدرسي في معالجة الموضوعات التعليمية.
 - تحديد أنماط التفكير والمهارات العقلية التي يمكن أن يسميها الكتاب المدرسي.
 - تعرف المستويات المعرفية التي يشدد عليها الكتاب المدرسي.
 - تعرف القيم السائدة في محتوى الكتب المدرسية.
 - · تعرف المستوى الذي يمكن أن يبلغه المحتوى في مجال التنشئة الاجتماعية
 - الساعدة في إعداد الخطط الفصلية واليومية
 - تحليل الخصائص اللعوية والدلالية للرموز وتحديد تكرارات ورودها في المحتوى
 - اشتقاق الأهداف التعليمية، واختيار استراتيجيات التدريس الملائمة.
 - المساعدة في مناء الاختبارات التحصيلية وفق جداول المواصفات.
 - الكشف عن أهداف المؤلف.

الشروط الواجب توافرها في تحليل المحتوى

عند استخدام تحليل المحتوى أسلوباً في البحث العلمي يشغي مراعاة الشروط الآتية

- الموضوعية والحياد.
- 2 الدقة في تحديد الفشات المستخدمة في تبصنيف المحتوى، وتعريفها بشكل محدد واضح غير قابل للتأويل.
- 3 الاهتمام بالجوانب السلبية والإبجابية في المادة أو الكتباب موضع التحليل وعمدم الميل نحو جانب على حساب الآخر.
 - تصنيف المواد المتصلة بموضوع التحليل تصنيفاً منهجياً يلتزم به الباحث.
- استخدام أساليب كمية تؤدي إلى معرفة مدى انتشار الأفكار التي يتضمنها المضمون.
- الإحاطة التامة بالأهداف التربوية والتعليمية الخاصة بالمرحلة الدراسية والحادة
 ذات الصلة بها.
 - 7 مراعاة التسلسل المنطقى للمفاهيم العلمية.
 - 8 انتقاء المفاهيم الأساسية المرتبطة بالأهداف مباشرة.
 - 9 الاشتمال على تدريب كاف وأساليب تقويم مختلفة.

الاستخدامات الأساسية لتحليل الحترى

لتحليل المحتوى استخدامات كثيرة من أبرزها

- وصف خصائص المضمون بما يحتوي من مفاهيم وقيم واتجاهات
 - دراسة نمو التعليم وتطوره.
 - مقارنة محتوى الإعلام بين الدول.
 - بناء معايير لمحتوى المواد الإعلامية.
 - بناء معايير لمحتوى المواد التعليمية.
 - تقويم محتوى المناهج التعليمية والكتب المدرسية.
 - المقاربة بين وسائل الإعلام وما تقدمه.



- تحديد الحالات النفسية للأفراد والجماعات.
- وصف المتلقين للمواد التعليمية والإعلامية
 - وصف تأثير المضمون فيمن يتلقونه.
 - المقارنة بين مضمون المادة وأهدافها.
- اكتشاف خصائص المسمون الذي تقدم به المادة.
- قياس مقروثية المواد الإعلامية والكتب المدرسية.
- تحليل الكتب المدرسية لأعراض التدريس والتخطيط ومقارنة المناهج وتطويرها.
 - تحليل أهداف التعليم ومستوياتها.
 - تحليل النصوص القرائية في ضوء معايير محددة
 - تحليل النصوص المكتوبة تحليلاً بنائياً ولغوياً ومفاهيمياً وغير ذلك.

خطوات تمليل المحتوى

يلتقي أسلوب تحليل المحتوى في خطواته مع خطوات السحث العلمي الـتي تحــدثنا عنها فيما تقدم من هذا الكتاب فهو يمر بالخطوات الآتية

- الشعور بالمشكلة وقد تكون المشكلة في تحليل المحتوى كتاباً، أو كتباً أو صحيفة أو مقالة، وقد تكون برنامجاً تلفارياً أو إذاعباً وقد تكون جزءاً من كتاب، أو صحيفة ويشترط في المشكلة توافر الشروط التي مر ذكرها ولا موجب لتكرارها.
 - تحدید الشکلة وصیافتها بصورة محددة واصحة
- 3 تحديد أهداف المحث وما يسعى الباحث إلى تحقيقه عن طريق التحليل وعلى الباحث في هذا الجال أن يلترم بالمعاير اللارمة لتحديد الأهداف كالوضوح واتصالها بالمشكلة وإمكامية تحقيقها في إطار الإمكانات المتوافرة
 - 4. غرض الفروض.
 - 5 إجراءات التحليل وتتضمن
 - أ. تحديد مجتمع البحث (مجتمع التحليل) روصفه.
 - ب اختيار عينة البحث (عينة التحليل).

- ج. تحديد فعات التحليل والمقصود بفئات التحليل مجموعة العناصر التي تحدد على أساس نوع المصمون ومحتواه وأهدافه التي تستخدم في تصييف المضمون ووصفه فتسهل عملية التحليل والوصول إلى النتائج بسهولة ويسر عن طريق وصبع صفات المحتوى فيها، وتصنيفه على أساسها ويشترط في الفئات.
 - أن تغطى جميع جواتب الموضوع الذي يراد تحليله.
 - أن تحدد بدقة ووضوح.
 - أن تكون هماك حدود واضحة لكل فئة تفصلها وتميزها عن الفئات الأخرى.
 - أن تبتعد قدر الإمكان عن العمومية والسماح بتداخل عناصر المحتوى
 - أن يقدم الباحث تعريفاً إجرائياً لكل فئة لضمان أمن اللبس.

والفئات أنواع هي:

- ه فثات موضوع المادة.
 - فتات شكل المادة.

أما فئات الموضوع فتضم:

- فئة الموضوع: كان يكون موضوع الكتباب، أو الفلسم، أو المقبال السحمي فشة رئيسة تقسم على فثات فرعية صغيرة.
- مثال. كتاب الأدب العربي يعتبر موصوعاً رئيساً يتم تقسيمه إلى عصور، ويقسم كل عصر إلى شعر، ونثر، ويقسم الشعر إلى أغراض وهكذا تمشل هذه الأجنزاء فئات جزئية فرعية تتصل مفئة الموضوع الرئيسة
- قالة الاتجاه وهي الفئة التي تعبر عن موقف صاحب مادة الاتبصال أو مؤلف الكتاب اتجاه موضوعات الكتاب أو المادة من حيث الرفض أو التأييد، أو الحياد الذي يعبر عنه المضمون موضوع التحليل.

على سبيل المثال:

ألا وأبلغ الأهلين عني وصية كقاهم دماءً فليحلُّ السلام



في هذا القول بناء لاتجاه سلبي نحو القتال، واتجاه إيجابي تحو السلام

- قتة المستويات أو المعايي Standars ويطلق عليها فئة الأسس استباداً إلى الأساس الذي يصنف بموجبه اتجاه المصمون بمعنى أن الفئة تصف طبيعة التأييد أو المعارضة عن طريق معوفة أسس التقييم التي اعتمدت لغرض تحديد اتجاه المضمون.
- قائة القيم: وتتضمن القيم والمعايير التي وضعها المجتمع لتحديد ما هو مرضوب فيه وما هو مرحوب عنه من السلوك. والقيم أنواع منها خاصة بالأفراد أو الجماعات ولها عبالات كثيرة منها سياسية، واجتماعية، واقتصادية، ومنها ما هو إيجابي مثل: الشجاعة، والكرم، والنصير، والإخلاص، والأمانة، وحب الخير للآخرين. ومنها ما هو سلبي غير مرغوب فيه مثل: الجين، والبخل، والخيابة، والغش، وقلة الوفاء، والسرقة، واحتقار الآخرين، وغير ذلك.
- فئة الأسائيب المتبعة أي الإجراءات التي يتبعها المرسل أو المؤلف في عرض المحتوى لغرض تحقيق الأهداف فهناك الأسلوب العلمي، والأسلوب غير العلمي
- قئة المراجع ويقصد بها الأشحاص أو الجهات أو المصادر التي تنسب عبارات المضمون إليها فقد تنسب الآراء إلى شخصيات ، وقد تنسب العقرات إلى كتب وهكذا.
- قعة السمات، ويطلق عليها فئة القدرات أو السمات الداتية التي تصف الخصائص الشخصية، أو صفات الأشخاص، أو المؤسسات، أو السياسات كأن يصنف العمر إلى أقل من خس سنوات، ومن 5 10 سنوات ومن 11 15 وهكذا، أو يصنف مستوى التعليم إلى ابتدائي، متوسط، ثانوي ومن سمات الشخصية الإيجابية؛ متوازن، صادق، نشط، منظم، والسلبية مثل. انفعالي، عدواني، خامل، قليل الثقة بالنفس.
- قئة الممثل أو الفاعل Actor يوضع فيها الأشخاص العاعلين أو الجماعات التي صنعت الأحداث أو تحركها أو التي تنادر في العمل وتستخدم هذه الفئة عندما يراد الكشف عن الشخصيات التي تحتل مراكز قيادية يشدد عليها المحتوى.
- فئة الجمهور المستهدف أي الفئة المستهدفة بالمحتوى أو الـتي يوجـه المحتـوى إليهــا

وتستخدم هذه الفئة عندما يراد تعرف الجمهور الذي وجهت المادة إليه ومعرفة سمات ومعالم هذا الجمهور.

قعة الأصل ويقصد بها الفئة التي تشير إلى أصل المادة أو المنشأ الذي صدرت عنه
 المعلومة لذلك فهي ترتبط نفئة المصدر لأن المصدر مرتبط بالمكان، والغيرص من
 استخدام هذه الفئة معرفة من أين جاءت المعلومة

أما فتات شكل المضمون فهي

- شكل المادة إلى المتلقي كأن Type وتشير إلى الأنجاط الحتى تقدم بها الحادة إلى المتلقي كأن تكون في شكل كتاب، أو فلم ، أو برنامج تلفازي.
- فئة شكل التعبير، وتشير إلى القواعد اللغوينة والأسلوبية النتي ثم اتناعهما في صياغة المادة ونوع العمارات المستخدمة، أو المكونات السائية لها
- فعة الشّانة ويقصد بها شدة الاتجاه، وتشير إلى درجة الإثارة التي تتضمنها المادة
 أو المحتوى، وتستخدم هذه الفئة عنـدما يريـد الباحـث معرفـة الـشدّة النـسبية
 للإثارة التي تتوافر في المادة التي يقدمها المحتوى.
- فئة اللغة المستخدمة وتشير إلى موع اللعة المستخدمة لما يترتب عليها من نشائج
 في عملية الفهم.
- فعة الوسيلة تستخدم هذه الفئة عندما يراد تنصنيف المادة تبعاً للطريقة التي عرضت بها المادة وما إدا كانت مدعمة بالمراجع والأسانيد والمصادر أم أنها مدعمة بآراء شخصية ومصادر يصعب التحقق منها
- فئة المساحة والزمن وتستخدم هذه الفئة عندما يريد الباحث معرفة المساحة التي استغلها المحتوى بالصفحات مثلاً أو الزمن الذي استغرقه عرضها كما هنو الحال في البرامج التلفارية والإذاعية.
 - فئة ترتيب المضمون عندما يراد معرفة مدى أهمية المضمون.
 - فئة تكرار المضمون.
 - فئة المعالجة الطباعية والفنية.
 - قاة الألوان والصور والرسوم.



د. تحديد وحدات التحليل

بعد أن يحدد الباحث فئات التحليل يقوم بتحديد الوحدات التي يستند إليها الوصف الكمي للمضمون، فالوصف الكمي يقتضي وجود وحدات يستند إليها الباحث في عدّ الظواهر أو السمات التي يريد قياسها ووحدات التحليل أنواع هي:

- وحدة الكلمة وهي أصغر وحدة من وحدات التحليل، وقد تكون معبرة عن
 رمز معين أو شخص، وتستخدم هذه الوحدة عندما يريد الباحث دراسة بعض
 المضاهيم، أو الشحصيات، أو معرفة مستوى مقروئية المادة المكتوبة أو في
 الدراسات البنائية والدلالية.
- وحدة الفكرة أو الموصوع تعد هذه الوحدة من أهم وحدات التحليل، وأكبرها وقد تكنون
 وحدة الفكرة جملة، أو عبارة تتضمن الفكرة التي يدور حولها موصوع التحليل
- وحدة الشخصية تستخدم هذه الوحدة عندما يراد تحليل القنصص والروايات، والسير،
 والكتب التاريخية بقصد الكثف عن الشخصيات المهمة، أو السائدة فيها.
- الوحدة الطبيعية للمادة ويقصد بها الوحدة الكاملة للمادة التي يقوم الباحث بتحليلها فقد تكون كتاباً، أو جملة، أو فيلماً، أو قصة، أو برنامجاً إذاعياً، أو اقتصادياً، أو ثقافياً، أو تمثيلياً.
- وحدة المساحة والزمن الذي شغلته المادة كأن تكون الوحدة المساحية صفحة أو مطرأ أو سنتمتراً، والوحدة الزمانية قد تكون ساعة، أو دقيقة، أو ثانية، وهكذا.
 علماً بأن الباحث يستطيع استخدام أكثر من وحدة للتحليل بحسب متطلبات بحثه وأهداف التحليل.

هـ. تصميم أداة التحليل.

بعد تحديد فئات التحليل ووحداته يقوم الباحث بتصميم أداة التحليل وهمي عبارة عن استمارة لجمع البيانات، ورصد التكرارات الخاصة بوحدات التحليل التي يراد قياسها.

ويعد تصميم أداة التحليل من الإجراءات المهمة في عملية تحليل المحتوى لأنها تساعد الباحث على استيفاء جميع عناصر التحليل وعدم إغفال بعضها، وتمكنه من اتباع أسلوب موحد في عملية التحليل وتسجيل التكرارات، وتساعده في اختزال الوقت والجهد المبذول في عملية التحليل وتمكنه من تكميم البيانات، ومن دونها تكون عملية التحليل عملية التحليل عملية الخلل.

وقد تأخذ أداة التحليل أشكالاً منها

- استمارة تحتوي على حقول تنضمن مساحات لكل فئة من فشات التحليل، وأمامها مساحات لحساب تكرارات الظاهرة أو السمة في تلك الفئة وذلك لرصد معدلات ظهور السمة في المضمون في كل فئة من فشات التحليل والتعامل معها إحصائياً. كما في النموذج الآتي:

الفثات			الوحشات	ت
مهاري	وجداني	معرق	الجملة:	1
		- /		
	/		الحملة	2
1			الجملة	3
	1		الجملة	4
		/	الحملة	5
1	2	2		المجموع

على أن تكون المساحة في الاستمارة كافية لتسجيل الوحدات والتكرارات



وقد تكون الأداة على شكل بطاقات تضم مجموعة من فشات التحليل وأمام
 كل فئة مقياس ثلاثي أو خاسي يمثل معدل تكرار فئات التحليل مثل إلى حد كبير، إلى
 حد ما، لا يوجد، وهكذا

على أن تبنى الأداة في ضوء دراسة استطلاعية للمادة التي يمراد تحليلها لمعرفة الموضوعات التي تشتمل عليها، والقضايا التي تعالجها لكي تعد الأداة بطريقة تسجيب لمرصد العناصر المستهدفة بالقياس.

و. التأكد من صدق التحليل

لقد مر القول إن من شروط نجاح البحث العلمي صدق أداته لذلك فإن الباحث بعد تحديد الفئات والوحدات وتصميم أداة التحليل يجب أن يتأكد من صدق أداة التحليل وصحة تحديد الفئات والوحدات وتعريفاتها وذلك بعرضها على مجموعة من الخبراء وأهل الدراية في مجال (تحليل المحتوى) وذلك للتأكد من :

- كون مفردات الاستمارة واضحة.
- كون اللغة المستخدمة واضحة وسليمة.
- كون الاستمارة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالمشكلة.
- كون الوحدات محددة تحديداً دقيقاً بعيدة عن الغموض واللبس.
 - كون المصطلحات عددة تحديداً واضحاً غير محتلف عليه.
- ز الت**اكد من ثبات التحليل** بإحدى الطرائق التي مرّ الحديث عنها علماً بــأن ثبــات تحليل المحتوى يتأثر بالعوامل الآتية
 - وضوح الوحدات ويساطتها.
 - تدريب المرمزين وزيادة خبرتهم.
 - زيادة المئات والوحدات لتتسع لجميع العناصر.
 - التحديد الدقيق لأهداف التحليل.

إجراء عملية التحليل وتحويل البيانات إلى تكرارات.

ط. تبويب البيانات.

- ي معالجة البيانات إحصائياً وتفسير البيانات.
 - ك إصدار الأحكام واتخاذ القرارات.



- القيم السائدة في كتب المطالعة لطلبة المدارس المتوسطة.
- تقويم كتاب القراءة للصف الثالث الابتدائي في ضوء أهداف تعليم القراءة.
 - قياس مقروئية كتاب النصوص للصف الثاني المتوسط. وهكذا.

وفيما يأتي أمثلة لعنوانات دراسات مسحية لأنواع البحوث التي مرّ ذكرناها:

أ. المنح المدرسي أو التعليمي

- المشكلات السلوكية للأطفال.
- صعوبات تعلم القراءة من المبتدئين.
- الأخطاء الإملائية لدى طلبة المرحلة الأساسية.
 - مشكلات تعليم القراءة والكتابة.
- الأخطاء النحوية فيما يكتبه طلبة الثانوية في الإنشاء.
 - أسباب الأخطاء الإملائية من وجهة نظر المدرسين
 - اتجاهات الطلبة نحو التعليم المفتوح.
 - اتجاهات الطلبة نحو التعليم المهني.

ب. عمليل العمل:

- الكفايات التدريسية لمدرسي الجغرافية
- الكفايات المهنية لمدير المدرسة الثانوية.
 - المهارات اللازمة لاستعمال الخرائط.
 - المهارات اللازمة للبحث العلمي.
- تقويم أداء مدرسي اللغة العربية في ضوء الكفايات اللازمة لتدريسها.
 - المهمات التربوية للمشرف.



ج، مسح الرأي العام

- أسباب العزوف عن التعليم.
 - اتجاه الشباب نحو العمل.
- أسباب العزوف عن الزواج.
- مواصفات النظام السياسي المفضل.
- · آراء الناس حول الحرب على الإرهاب
 - أسباب احتلال العراق.

د. السع الاجتماعي،

- نسبة العنوسة في الأقطار العربية
- نسبة الأمية في الشعوب العربية.
- أسباب ظاهرة الطلاق في البلدان العربية.
 - ما يريده المجتمع العراقي من الدولة.

ه. تحليل الضمون

- القيم السائدة في كتب التربية الوطنية.
- ~ تقويم كتاب العلوم للصف الأول المتوسطة في ضوء أهدافه
 - مقرولية كتاب المطالعة والنصوص للصف الثاني المتوسط
- تحليل محتوى كتاب الرياضيات لطلبة الرابع الثانوي في ضوء معاييره.

مثال. تطبيقي لدراسة في المسح التعليمي

قام أحد الماحثين بدراسة مسحية للأخطاء الإملائية لدى طلبة المرحلة المتوسيطة في العراق عنوانها: الأخطاء الإملائية لدى طلبة المرحلة المتوسطة عدراسة مقارنة

وكان يهدف إلى معرفة أنماط الأخطاء الإملائية لدى طلبة الصفين الثاني والثالث من المرحلة المتوسطة ونسبة المخطئين في كل نمط لكل من طلبة السمفين السنين والبنات، وما إذا كانت هناك علاقة بين أنماط الأخطاء الإملائية لطلبة السمفين ثم معرفة المقترحات اللازمة لمعالجة هذه الأخطاء من وجهة مظر المدرسين فقام بما يأتي

- بنى اختباراً للإملاء في صورة قطعة إملائية وتحقق من صدقه وثنائه.
- قسم العراق على ثلاثة مناطق: شمال ووسط وجنوب، وحدد المحافظات الواقعة
 في كل منطقة
- اختار عشوائياً محافظة من الجنوب، ومحافظتين من الوسط لزيادة عدد المحافظات فيها، ومحافظة من الشمال
 - اختيار عشوائياً قضاءً من كل محافظة ومدرسة متوسطة من كل قضاء
- اختيار عشوائياً شعبة من الحف الثاني وأخرى من الحف الثالث من كل مدرسة مثل طلابها عينة البحث التي زادت عن ستمائة طالب وطالبة
 - طبق الاختبار الإملائي على العينة المسحوبة
- بعد تصحيح القطعة الإملائية صنف الأخطاء في واحد وأربعين نمطأ واستخرج
 ثكرارات المحطئين في كل نمط من الصعين للبينين والبنات كلا على حدة واستخرج
 النسب المثوية للمخطئين في كل نمط، ثم رثب أنماط الأخطاء لطلبة الصف الشامي
 ولطلبة الصف الثالث كلاً على حدة وتبعاً لنسبة المحطئين في كل نمط.

ثم استخدم مربع كاي ثقياس دلائة الفروق بـين تكــرارات الأخطــاء والاختبــار الزائي ثقياس الفروق بين الرتب، ومعامل ارتباط سبيرمان ثقيــاس العلاقــة بـين أنمــاط الأخطاء الإملائية لدى طلبة الصفين

فأسفرت النتائج عن أن الأخطاء الإملائية انتقلت مع الطلبة من صف لآخر تـال له وأن هناك علاقة بين الأخطاء الإملائية التي وقع فيها طلبة الصف الشاني والأخطاء الإملائية التي وقع فيها طلبة الصف الثالث.



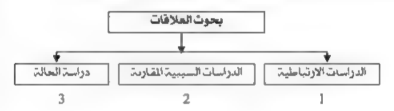
ثم قام بعد ذلك بناء أداة مسح أخرى هي الاستبانة وزعها بين عينة من المدرسين المبزين في المحافظات التي سحبت منها عينة الطلبة لمعرفة مقترحاتهم اللازمة لمعالجة ظاهرة تفشي الأخطاء الإملائية التي كشفت عنها الدارسة وبعد توزيع الاستبانة والإجابة عليها وتفريغ الإجابات توصل إلى جملة من المقترحات توزعت بين المنهج والمقرر الدارسي، والمعلم، والمتعلم، وطريقة التدريس، والقطعة الإملائية، وطريقة التملية، وطريقة التصحيح، ومدرسي المواد الأخرى، وأسباب أخرى

وعلى العموم فإن منهجية الدارسات المسحية لاتشط عبن خطوات البحث العلمي التي تحدثنا عنها في الفصل الثاني من هذا الكتاب باستثناء تحليل المحتوى المذي يقتصي بعض الإجراءات التي ينفرد بها كتحديد وحدات التحليل وفشات التحليل وبناء أدائه وقد تحدثنا عنها، وخطوات البحث المسحى هي:

- اختيار موضوع البحث، وصباغته بشكل دقيق.
- تحديد أهداف البحث وحدوده، وتعريف مصطلحاته.
- وضع خطة البحث وتنضمينها مشكلة البحث وأهميته وأهدافه، وإجراءاته،
 وأدواته، وحدوده الزمانية والمكابية.
 - جمع الدارسات السابقة ذات الصلة بالموضوع والأدبيات النظرية
 - وصف مجتمع البحث واختيار العيمة المناسبة
 - باء أداة البحث والتحقق من صدقها وثباتها.
 - جمع البيامات بوساطة الأدوات التي تم وضعها.
 - تحديل البيانات وتبوبيها ومعالجتها إحصائياً.
 - عرض النتائج التي تم التوصل إليها وإصدار الأحكام والتوصيات والمقترحات.
 - كتابة تقرير البحث النهائي الذي يتضم البحث بشكله النهائي الذي يقدم للجهة المعنية

ثانياً: بحوث العلاقات

النوع الثاني من البحوث الوصفية بحوث العلاقات، وهي البحوث التي تهـدف إلى جمع معلومات عن ظواهر معينة وتحليلها بقصد الكشف عن الارتباطـات الداخليـة والخارجية بين هذه الظواهر وظواهر أخرى، فهي تهتم بتعقب العلاقات بين الظواهر بقصد الوصول إلى أبعد ما تسعى بقصد الوصول إلى أبعد ما تسعى إليه الدارسات المسحية، ففيها لا يكتفي الباحث بمجرد جمع البيانات عن الوضع القائم للظاهرة بل يسعى إلى تعقب هذه البيانات لغرض الوصول إلى أبعاد أكثر عمقاً عن الظاهرة، وتتفرع بموث العلاقات إلى ثلاثة أنواع يعبر عنها الشكل الآتي.



وفيما يأتي بيان لكل منها:

الدراسات الارتباطية

الدارسة الارتباطية هي الدارسة التي تهتم بمحث العلاقية سين متغيرين أو أكثر ويعبر عن درجتها أو مقدارها بمعامل الارتباط ويلجأ إليها الباحث عندما يريد معرقية العلاقات المتداخلة بين هذه المتغيرات كالعلاقة بين الذكاء والتحصيل، والعلاقية بين تحصيل الطالب تحصيل الطالب في النحو العربي وقدرتهم القرائية، والعلاقية بين تحصيل الطالب والخلفية الثقافية لوالديه فالباحث في هذه البحوث يحاول اكتشاف العلاقيات بين مشل هذه المتعيرات وتوضيحها بمعاملات الارتباط ويؤسس عليها في التنبؤ بالمتغيرات موضوع الدراسة، فهو يهدف إلى معرفة العلاقية بين متغيرين أو أكثر، ومقدارها وكونها سالبة أم موجبة والتنبؤ بتأثير متغير في متغير أخر وعما يجدر التبيمه عليه في معرف الذارسة أن وجود علاقة بين متعيرين لا يعني أن يكون أحدهما سبباً في حصول الآخر إنما يعني وجود تلازم بين المتغيرين في الحدوث فعلى صبيل المثال:

عندما يبحث الباحث في العلاقة بين الـذكاء والتحصيل فقـد يتوصـل إلى أحـد الاحتمالات الآتية:



- يزداد التحصيل بازدياد الذكاء وهذا يعني وجود ارتباط إيجابي بـين الـذكاء
 والتحصيل أي كلما زاد الذكاء زاد التحصيل، فالعلاقة موجبة وأعلى درجة لهـا هـي
 (+1) والارتباط هنا طردي لأبه يسير في اتجاه واحد.
- انخفاض مستوى التحصيل بارتفاع درجة الدكاء وهـذا يعـني وجـود ارتبـاط
 عكسي لاقتران الريادة في متغير بالنقص في متغير آحر أو العكس.
- عدم وجود ارتباط بين المتعيرين لأن الزيادة أو النقصان في أحمد المتغيرين لا تلازمها زيادة أو نقصان في المتغير الآخر وربما يستعرب البعض من المخفاض التحصيل بارتفاع الذكاء أو العكس ولكن ذلك ممكن عندما يكون الطالب حاد المذكاء إلا أنه لا يذاكر، ولا ينتبه على المعلم وقد يكون منحفض المذكاء إلا أنه كثير المذاكرة وشديد الانتباء على المعلم وهكذا فليس من المستغرب حصول ذلك(الرشيدي،2000).

وعلى أساس ما تقدم قبإن الباحث في البحوث الارتباطية يبحث عن طبيعة العلاقة بين المتغيرات وتوعها من حيث كونها:

- سالبة أم موجبة.
- طردية أم عكسية.

فالعلاقة الموجبة تعيى أن تكون قيمة معامل الارتباط المحسوبة موجبة تقع بين صفر و (+1) أما العلاقة السالبة فتعني أن تكون قيمة معامل الارتباط المحسوبة مسائبة تقع بين صفر و (1) وإذا كانت العلاقة معدومة بين المتغيرين فهذا يصني أن تكون قيمة معامل الارتباط المحسوبة صفراً أو أنها لا تعني شيئاً جوهرياً بموجب ما تشير إليه المدلالة الإحصائية لها في ضوء القيمة الجدولية.

وتتجلى أهمية البحوث الارتباطية فيمنا لهنا من دور في معالجة الكثير من المشكلات التربوية عن طريق قيناس عند من المتغيرات وقيناس العلاقة بينهنا في أن واحد وكونها تعد الأساس في الدارسات التنبئية فضلاً عن أنها لا تتطلب عينات كبيرة ويؤخمن عليهما أنهما لا تحمدد وجمود علاقمات سمبيية بمين الممتغيرات (صلاح ، وأخرون،2007).



- وفيما يأتي أمثلة لعنوانات محوث في الدراسات الارتباطية.
- العلاقة بين تحصيل الطلبة في مادة النحو العربي وقدرتهم القرائية.
 - العلاقة بين تحصيل الطلبة والتأهيل التربوي لمدرسيهم
 - العلاقة بين الأخطاء التحوية لدى الطلبة وأخطاء معلميهم
 - العلاقة بين مشاهدة أفلام العنف والسلوك العدواني للأطفال
- العلاقة بين ترتيب الأطفال في أسرهم وتحصيلهم الدراسي وهكذا.

ولما كانت هذه العلاقات تقاس بمعاملات الارتباط يجدر التنبه على أن هناك الكثير من معاملات الارتباط ولكن لكل منها خصائصه واستخداماته التي تختلف باختلاف المتغيرات التي يراد قياس العلاقة بينها فهناك متغيرات مستمرة أو فاصلة وأخرى اسمية أو رتيبة وقد يجمع الباحث بين نوعين من المتغيرات الأمر الذي يتطلب الدقة في اختيار معامل الارتباط المناسب. فعلى سبيل المثال عندما يراد قياس العلاقة بين درجات تحصيل مجموعتين من الطلمة فإن معامل ارتباط بيرسون يكون ملائماً لمشل هذا القياس أما إدا كان الغرض قياس العلاقة بين ترتيب الطلبة في قوائم الدرجات لاختبارين فإن معامل ارتباط سبيرمان للرتب هنو الأداة الملائمة وسنوف نفصل في بعض معاملات الارتباط عندما نتحدث عن الوسائل الإحصائية لاحقاً.

خطوات الدارسة الأرتباطية

يتمع منهج الدراسة الارتباطية الخطوات الأتية

أ اختيار مشكلة المحث وتحديدها لما كنان المحث الارتساطي يهدف إلى الكشف عن العلاقة بين متغيرين أو أكثر فعلى الباحث أن يعكر جلياً في المتغيرات المبنى بريد المحث عن العلاقة الارتباطية فيما بينها ولا يختارها إلا بعد استدلال واستنتاج قبائم على الخبرة أو نظريات معينة، وعلى هذا الأساس ينبغي أن تدور مشكلة المحث الارتباطي حول

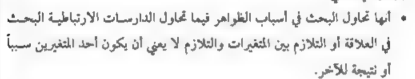
طبيعة العلاقة القائمة بين المتعبرات المبحوثة ودرجتها

- ب اختيار عينة البحث بإحدى الطرق التي تحدثنا عنها فيما تقدم
 ويفيضل أن لا يقبل حجم العيمة في الدارسات الارتباطية عن (30) مفردة
 (عدس،1997)
- ج. بداء أداة البحث التي يجب أن توفر علاقتين أو مؤشرين لكل مفردة من مفردات البحث أحداهما تعبر عن المتغير المبحوث (س) والثانية تعبر عن المتغير (ص) فعلى سبيل المثال إذا كانت الدراسة تبحث عن العلاقة بين الجنس والتحصيل فهذا يعني أن يكون لدينا مؤشران أمام كل مفردة من مفردات العينة الأول يعبر عن الجنس والآخر يعبر عن التحصيل، وإذا أردنا معرفة العلاقة بين القدرة اللغوية والتحصيل ينبغي أن تحصل على مؤشرين لكل فرد من أفراد العينة الأول يعبر عن متغير التحصيل،وهكذا.
- د. تطبيق أداة البحث على العينة التي تم اختيارها واستحراج المؤشرات أو العلامات الخاصة بكل فرد على كل متغير من المتغيرات الداحلة في الدارسة.
- قياس العلاقة بين المتغيرات الداحلة في الدارسة باستخدام معاصل الارتباط
 الملائم لنوع البيانات أو العلامات التي تم جمعها والوصول إلى النتائج التي يبحث
 عنها من حيث وجود علاقة أم لا ودرجة العلاقة إن وجدت واتجاهاتها
 وإمكانية الاعتماد عليها لأغراض التنبؤ.
- و. تفسير النتائج وإصدار الأحكام في ضوء الهدف من الدارسة فعندما يكون الهدف
 عجرد اختبار صحة فرضية حاصة بمعاملات الارتباط فإن الباحث يسعى إلى
 التأكد من الدلالة المعنوية لمعامل الارتباط الذي تم حسابه وهذا يعني أنه لا يهستم
 نقيمة معامل الارتباط إنما بالدلالة الإحصائية لها

أما إذا كان الهدف هـــو اسـتخدام معامــل الارتبــاط لأغــراض التنبــؤ فــإن الأمــر يتطلب أن تكون معاملات الارتباط المحسوبة عالية بمكن الاعتماد عليها وليس كافياً أن تكون ذات دلالة معنوية أو إحصائية عند مستوى معين

النارسات السببية المقارنة

وتسمى أحياناً البحوث العلّية، وهي طريقة بحثية تتصمن إجراءات الغرص منها البحث عن أسباب حدوث الظواهر البحوثة فيضلاً عن ماهيتها فهي تسعى إلى الكشف عن ماهية الظواهر وأسباب حدوثها. وبدلك فهي تختلف عن الدارسات الارتباطية في الآتي:



- أنها تنضمن متغيراً مستقلاً واحداً على مستوى مجموعتين أو أكثر، مثل أثر فقدان الأم في التحصيل فالمتغير المستقل هو فقدان الأم ومعرفة أشره تنطلب مجموعتين الأولى من فاقدي الأمهات والأخرى عن لم يفقدوا أمهاتهم في حين أن الدراسات الارتباطية تتضمن أكثر من متعير مستقل على مستوى مجموعة واحدة مثل العلاقة بين التحصيل والذكاء فكل من التحصيل والذكاء متعير وكلاهما على مستوى مجموعة واحدة من المبحوثين إذ يكون لكل عرد من أهراد المجموعة متغيران هما الذكاء والتحصيل وقتدف عن الدراسات التجريبية في الآتي.
- إن الباحث في الدرامات السببية المقارنة لا يتحكم بالمتغير المستقل لأمه موجود فعلاً في الواقع فعلى سبيل المثال: عندما يريد الباحث معرفة اثر فقدان الأم هو المتغير المستقل كما ذكرما والباحث لا يتحكم به ولا يمكنه اصطناعه فهو موجود فعلاً في حين لو كان الباحث يريد معرفة أثر طريقة الاستقراء في التحصيل فإن المتغير المستقل هنا هو الطريقة والطريقة تحضع لتحكم الباحث وسيطرته فهو الذي يحدثها في حين فقدان الأم لا يحدثه الباحث لذلك فعند وجود مشكلات من هذا النوع فإن اللواسة التجريبية فيها غير محكنة
- إن الباحث في البحوث السببية المقارنة لا يتحكم في المجموعة التي تتعرض



للمتغير المستقل والتي لا تتعرض له لأنها في الأصل موجـودة كمـا دكرنــا في حين يتحكم في البحث التجربيي بالمجموعة التي يعرضها والتي مجرمها.

العيسات في البحوث السببية المقارسة يمكسن أن تكون مشكلة على أسساس اختلافها في المتغير المستقل في حين أن المجموعات في البحوث التجريبية تـشكل على أساس التشابه أو التكافؤ بين أفرادها (الرشيدي.2000).

وعلى الرغم من هذا التباين بين البحوث السببية المقارضة والبحوث التجريبية هناك تشانه كبر بينها في بعض التعميمات، وأهم ما يمير بين التجريبية والسببية هـو أن الباحث في السببية يدرس موقفاً عادياً حاصلاً من دون تصنع.

ومن الجدير بالذكر أن المنهج في الدراسة السببية المقارنة يمكن أن يبـدأ بنتيجــة أو أثر ثم يتخذ الإجراءات اللازمة لتفسير هـذه النتيجـة أو الأثــر كـأن يلاحــظ أن هنــاك فروقاً في التحصيل بين الطلبة الذي ينحدرون من أسر ذات مستوى اقتيصادي عبال والطلبة الذي يتحدرون من أسر ذات مستوى اقتبصادي منخفض فيسدأ من هـذه النتيجة للبحث عن الأسباب التي تقف خلفها فيفترض أن المستوى الاقتصادي للأسرة يؤثر في تحصيل الطالب فيختار مجموعتين من الطلبة موجودتين فعملاً في مجتمع الطلبة الأولى تنحدر من أسر ذات مستوى اقتصادي مرتفع والأخسري تنحيدر منن أسبر ذات مستوى اقتصادي منخفص ويعرض المجموعتين لاختبار في التحصيل ليختبر الفرضية فيرفضها أو يقبلها. ويمكن أن تبدأ مالسبب ويبحث أثره في المتعير التابع أو التتبجـة وفي مثالنا السابق يبدأ البحث بمحاولة الإجابة عس سؤال منا أشر المستوى الاقتصادي للأسرة في التحصيل؟ وذلك عن طريق البحث عن مجموعتين من الطلبة الأولى تنحـدر من عبائلات ذات مستوى مرتفع اقتبصادياً والأخبري من عبائلات ذات مستوى متخفض ويعرضهما لإجراءات البحث حتى يصل إلى الإجابة عن السؤال المذكور وفي كلا الاتجاهين لا ينطبق على منهج البحث مواصفات البحث التجريبي الخاصة بتكافؤ العينتين والتحكم بالمتغير المستقل. غير أن هـذا لا يعـني اختيـار العينـات مــن دون أيــة ضوابط فهناك مجموعة من الأسس والمعايير والمبادئ التي يجب أن تراعي في الدراســات السببية المقارنة وهي:

- أن تكون المجموعات غنلفة في المتعبر المستقل وأن يقوم اختيارها على أساس منطقي
 - تحديد أوجه الاختلاف في المتغير المستقل تحديداً إجرائياً دقيقاً



وخلاصة القول أن اختيار العينة في البحوث السببية يجب أن يقنوم على أسس علمية منطقية بمكن الباحث من تعميم التائج التي يتوصل إليها بـشكل يمكـن قبولـه والوثوق به



خطوات البحوث السببية المقارنة

يستخدم البحث السبي المقارن المهجية الآتية

- أ. اختيار مشكلة البحث وتحديدها.
- ب. تحديد المتغير المستقل تحديداً إجرائياً وكذلك المتغير النابع.
- ج اختبار عبيات المقاربة على أن يكون الاختلاف في المتعبر المستقل بيبها واضحاً متمايزاً
- - ه. بماء الأداة الخاصة بجمع البيانات والتأكد من صدقها وثباتها.
 - و. تطبيق الأداة على مجموعات المقارنة.
- ز. تحليسل البيانسات ومعالجتها إحسطائياً باستخدام وسسائل الإحسماء الوصفي
 والاستدلالي كعرض المتوسطات واختبار الفروق باستخدام الاختبسار التسائي، أو
 مربع كاي أو تحليل التباير في حال وجود أكثر من مجموعتين.
- ح تفسير النتائج في صوء المعطيات الإحصائية وحدود الدارسة والاستقراء الكيفي للبيانات المتوافرة عن المتغير التاسم، وعلى العموم فبإن المشكلة في تفسير نتائح الدارسات السبية المقارنة تكمن في تحديد أي المتغيرين هبو السبب وأيهمنا هبو النتيجة إن هذا يتطلب أدلة وبراهين علمية يمكن قبوفا في تحديد ما هو سبب وما هو نتيجة، وعلى العموم فإن العلاقة التي تظهرها هذه الدراسات بمين السبب والنتيجة ليست محسومة شكل مطلق فما يعتقد أنه سبب قد يكون نتيجة، وما يعتقد أنه سبب قد يكون نتيجة، وما يعتقد أنه نتيجة قد يكون سبباً (الرشيدي،2000)

* دراسة الحالة

هي إحدى الدارسات الوصفية التي تزود الباحث بالبيانات الكمية والكيفية عس العديد من العوامل التي تتعلق بحالة ما وقد تكون هده الحالة فرداً أو مجموعة من الأهراد أو مؤسسة معينة أو فصلاً دراسياً أو مجموعة فصول وذلك لمعرفة العوامل التي شكلت الحالة والاستفادة من ذلك في الوصول إلى تعميمات تنطبق على حالات أخرى مشابهة.

ويقوم منهج دراسة الحالة على أساس التعمق في دراسة مرحلة من تاريخ الموحدة المستهدفة أو دراسة جميع المراحل التي مرت بها بقصد الوصول إلى تعميمات علمية متعلقة بتلك الوحدة والوحدات المشابهة لها. وبذلك فإن منهج دراسة الحالة لا يقف هند حدود الوصف الظاهري للحالة إنما يذهب إلى أبعد من مجرد الوصف فهو يهدف إلى تحديد العوامل المختلفة التي أثرت في الوحدة وشكلت الحالة، والكشف عن المعلاقات السببية بين عناصر الظاهرة أو الحالة، لذلك فإن محت دراسة الحالة بحاول النعاذ إلى أعماق الطاهرة ويجمع البيانات المتعلقة بالوضع القائم للحالة ويحلمها لتكوين صورة شاملة متكاملة عن الحالة تحكن من الوصول إلى تعميم ينطسق على حالات اخرى مشابهة، ودلك عن طريق تركيز الجهد البحثي على وحدة أو وحدات علات اخرى مشابهة، ودلك عن طريق تركيز الجهد البحثي على وحدة أو وحدات عددة بقصد الوصول إلى أفضل مستوى من الفهم العميق الشامل لموضوع البحث.

وبحث الحالة يقتضي تتبع جذور المشكلة وتعرف ظروف حدوثها وتكراراتها ويلتقي منهج دراسة الحالة مع منهج البحوث المسحية في أسلوب جمع البيانات إلا أنه بختلف عنها في أنه بجمع بيانات وافية عن متغيرات كثيرة، تفوق بكثير عدد المتغيرات التي تجمع عنها البيانات في البحوث المسحية فيضلاً عين أن دراسة الحالية دات طبيعة كيفية أكثر من البحوث المسحية وتقوم دراسة الحالة على أساس أن الظواهر أو الحالات هي نتاج تداحل الكثير من العوامل التي تشكل الموقف الكلي لذلك فلا قيمة لدراسة عامل واحد أو عنصر من العناصر التي شكلت الحالة فقيط لأنه لا يشكل إلا جرءاً من الحقيقة لذلك اهتمت دراسة الحالة بالموقف الكلي وعلاقة الجزئيات بالكل.

خطوات دراسة الحالة

يمر منهج دراسة الحالة بالخطوات الآتية.

- أ. تحديد الحالة التي يراد دراستها من جميع أبعادها، ومراعاة أهميتها وجدوى البحث قيها.
- ب مراجعة الأدبيات التي تناولت الحالة للحصول على المعلومات النظرية التي
 تعير الباحث على فهم الحالة، واستيعاب الأسس العامة والأسماب التي يمكن



- أن تؤدي إلى ظهور مثل هذه الحالة.
- ج. تحديد الأسلوب أو المنعط المذي تمدرس مه الحالة فهناك حالات ذات تمط إكلينيكي أو عيادي تشخيصي وهناك حالات ذات تمط تباريخي مسحي ولكل من هذين النمطين أدواته في جمع المعلومات عن الحالة
- د. بناء أداة جمع المعلومات أو ما يسمى بطاقة الحالة التي تستخدم من الباحث للحصول على المعلومات المتعلقة بجميع المتغيرات التي يمكن أن تشكل الحالة، وغالباً ما تتضمن هذه البطاقة:
 - معلومات عامة عن المبحوث.
 - تحديد الحالة.
 - تاریخ ظهورها، وما تعرضت له من معالجات.
 - معلومات عن البيئة التي ظهرت فيها الحالة بأبعادها المادية والسرية أو الاجتماعية
 - عطورات الحالة.
 - العلاقة بين الحالة ومتغيرات الواقع البيئي.
 - التشخيص،
 - التوصيات.
- وقد تستخدم أكثر من أداة لدراسة الحالة كأن تكون هناك مقابلات، واستبانات، واختبارات.
- ه. تطبيق الأداة أو بطاقة الحالة من الباحث في الوقت والمكان الملائمين والطريقة الملائمة
 التي تضمن الحصول على بيانات حقيقية يمكن الاعتماد عليها في دراسة الحالة
- و تبويب المعلومات التي تم جمعها بطريقة تساعد الساحث على ملـورة الأفكـار الـتي
 تفسر المشكلة وتحديد أبعادها ونشأتها في ضوء البيانات التي تم جمعها.
- ز. صياغة التقوير النهائي الدي يشغي أن تتضمن وصفاً للحالة، وأبعادها وظروف نشأتها وتطورها والأسباب التي تقف خلفها.
- ومما يؤخد على منهج دراسة الحالة إمكانية وقوع الباحث في التحيـز الشخـصي

من حيث يدري أو لا يدري من خلال تأثره بالظروف الحيطة بالحالة قنصلاً عن عدم صدق المستجيبين على أداة البحث لاعتبارات شخصية أو اجتماعية وهذا ما يجب المتنبه عليه من الباحث لأخذ الإجراءات الملازمة لضمان عدم تحيزه والحصول على الاستجابات المصادقة أو الحقيقية من المستجبين بتوقير ما يلزم لتكون إجاباتهم معبرة صادقة عن سلوكهم الحقيقي غير المكيف.



ثالثاً: البحوث النمائية أو التطورية

النوع الثالث من البحوث الوصفية البحوث النمائية أو التطورية وتسمى أحياناً المتبعية، وهي البحوث التي تهدف إلى دراسة التغيرات الحادثة للظاهرة المبحوثة في موقف أو جانب معين مع مرور الرمن أو في مرحلة زمنية محددة فهمي بحوث تصف سير التطورات أو التغيرات التي تحصل للظاهرة عبر مدة زمنية محددة، ولا تقتصر على وصف الوضع الحالي للظاهرة إنما تتابع دراستها لمعرفة التغيرات التي تمر بها مع النزمن وما خلفها من عوامل أو أسباب وتستخدم هذه البحوث في بجالات كثيرة منها الجال التربوي لدراسة النمو البشري وتطوره وما بحصل للفرد من تطور عبر النزمن في الجوانب المختلفة الحركية، واللعوية، والوجدانية، وغيرها

وفي المجال الزراعي لدراسة التغيرات التي تحصل للمزروعـات، وفي عجـال الطـب لدراسة تطور حالة المريض في مدة زمنية محددة وغير ذلك.

وتقسم البحوث التطورية على نوعين هما:

دراسات الثمو:

وهي الدراسات التي تعنى بدراسة مظاهر النمو وما يجري عليها من تغيرات عبر
الزمن ومعدلات هذه التغيرات في كل مرحلة كأن تدرس النمو اللغوي عند الأطفال
بين سن الثانية والسادسة من العمر، أو تدرس الستغيرات السي تحدث في نحو الأطفال
جسمياً ووجدانياً وعقلياً عبر سة أو سنتين أو ثلاث سوات، وتصف هذه التطورات
ومعدلاتها في مدة معينة عن طريق الملاحظات المتكررة وجمع المعلومات عن الظاهرة

المدروسة في كل فترة من الفترات التي مرت بها ولهذا السوع مـن الدارسـات التطوريــة أسلوبان من أساليب البحث هما:

1. الدارسات الطولية.

هي البحوث التي تهتم مجمع البيانات عن أفراد عينة ما أو ظاهرة ما في فترة زمنية عددة ومتابعة ما محصل من تطور أو نحو لحولاء الأفراد أو هذه الظاهرة عبر الزمن وقياس هذا التطور أو النمو في كل مرحلة من المراحل التي مرّ بها فعلى سبيل المثال: دراسة تطور التكيف الاجتماعي لدى الأطعال بين سن السادسة والعاشرة من المعمر. عندما يكون هدف الباحث معرفة ما محصل من تغيرات في قدرات الأطعال على التكيف الاجتماعي فإنه يقوم بما يأتي:

- يختار عينة من الأطفال في سن السادسة.
- پلاحظ سلوكهم الاجتماعي ويسجل ملاحظاته عن دليك السلوك بموجب أداة ملاحظة تصمم لقياس التكيف الاجتماعي
- يعيد الملاحظة كل ستة أشهر أو كبل سنة حتى سن العاشرة. يمنى يشابع ما
 يحصل من تغير على سلوك الأطفال ويسجل ملاحظاته عنه في كل مرة.
- يبوب الملاحظات أو المعلومات التي جمعها في كل مرحلة من المراحل الزمنية السي جرت فيها الملاحظة وجمعت المعلومات عن التكيم فيها.
 - يحدد نمط التطور ومستواه في كل موحلة كأن تكون ستة أشهر أو سنة
 - بحدد النتائح التي توصلها إليها ويفسرها.

وهدا يعني أن الباحث في الدارسة الطولية يختار عينة يمكن أن تكون قليلة ويتابعها مدة قد تطول لسنة أو ثلاث سنوات أو أكثر، ومن الدارسات الطولية على سبيل المثال ما يقوم به المهندسون الزراعيون في متابعة أصناف جديدة من النسات يسراد معرفة مدى نموها في أنواع مختلفة من التربة والظروف المناحية. وعلى العموم فإن مشل هذه الدراسات تستغرق وقتاً طويلاً ويؤخذ على الدارسة الطولية ما يأتي:

- أنها تحتاج إلى وقت طويل قد يستمر لسين لأن الباحث ينتظر مدة ليحصل على
 المعلومات التي يبحث عنها.
- إمكانية تسرب بعض أفراد العينة وصعوبة السيطرة عليهم حتى انتهاء الدراسة
 في المدة المحمدة، وعندما يتسرب بعنص أفراد العينة تقبل درجة غثيل العينة
 للمجتمع الأمر الذي يؤثر في مصداقية نتائج الدارسة.
- تأثير إجراءات البحث المتكررة التي يقوم بها الباحث في كــل مــرة في اســتجابات
 المفحوصين والحصول على استجابات لا تعبّر عن الحقيقة.
- تعارض هذا النوع من الدراسة عندما يجري في المدارس مع طبيعة النظام
 المدرسي الذي قد يشهد تغيرات مستمرة في العملية التعليمية من حيث تغير
 المدرسين وطرائق التدريس والمناهج والإدارة وغيرها عما يمكس أن يـوثر في
 الظاهرة المبحوثة.

ومن أمثلة البحوث النمائية الطولية:

- أثر الخلفية الاجتماعية في تكيف الأطفال في المدرسة من سن السادسة حتى سن الثانية عشرة.
 - النمو اللعوي للطفل من سن الثانية حتى سن السادسة من العمر
- السلوك الاجتماعي لدى الأطفال في عارسة اللعب من سن الرابعة حتى سن
 السادسة
 - وتأسيساً على ما تقدم يمكن القول إن من خصائص الدارسات الطولية
 - صغر العينة إذ يمكن أن تكون فئة عمرية واحدة، أو أفراد من هذه الفئة
- تعدد المتغيرات المقيسة إذ يمكن أن يكون الهدف قياس الكثير من المتغيرات التي تتصل بالفئة العمرية أو الأفراد.
- طول زمن إجرائها إد يمكن أن يمتد زمن جمع الملاحظات أو المعلومات إلى سنين
 والبحوث الطولية من حيث الفترة الزمنية التي تجمع المعلومات عنها نوعان:



الأول: البحوث الطولية المستقبلية وهي البحوث التي فيها تجمع المعلومات أو البيانات من أفراد العينة خلال مدة رمنية مستقبلية معينة كما مر في الأمثلة التي ذكرنا معندما نقول تطور النمو اللعوي لدى الطفل من سن الثانية إلى سن السادسة فهذا يعني أن الباحث قد يبدأ مع عينته في سن سنتين ثم يستمر حتى سن السادسة. وتستمر الدراسة في مثل هذه الحالة أربع مسوات

الثاني المحوث الطولية الاسترجاعية هي البحوث التي تجمع فيها المعلومات من أفراد العينة عن فترة زمنية ماصية، وهي تحاول الكشف عن الأسباب الماصية السي أدت إلى وضع قائم الأن(صلاح، وآخرون،2007).

ب. الدراسات المستعرضة

هي البحوث التي تهتم بدراسة عبنة تتكون من فئات عمرية غنلفة للكشف عما حصل عليها من غو نتيجة عامل النزم كدراسة النمو في تعلم اللغة في المرحلة الابتدائية إذ يأخد الباحث عبنة من كل صف ويفيس القدرات اللغوية لأفرادها في ذلك الصف، وهكذا مع جميع صعوف المرحلة الابتدائية وعن طريق المقارنة بين القدرات اللغوية لكل من هذه الصعوف يمكنه أن يتوصل إلى تحديد تغيرات النمو وتطوره في المرحلة الابتدائية. وعلى هذا الأساس فإن الدراسة المستعرضة لا تحتاح إلى مدة زمنية طويلة لأنها تجري في آن واحد على جميع الفئات العمرية وبذلك تختلف عن الدراسات الطولية؛ فقى هذا النوع من الدارسات تجمع البيانات من عينة عثلة لقطاعات متنوعة حول موضوع معين في مدة زمنية معينة قد تكون يوماً أو ساعات أو حتى دقائق.

زد على ذلك أن البحوث المستعرضة تقيس متغيرات قليلة لعدد كبير مس المعوصين إذ يمكس للباحث في مشل هذا النسوع من الدراسات أن يقسس: الوزن، والطول، لآلاف من المبحوثين الدين تشوزع أعمارهم بين سن العاشرة، والخامسة عشرة من العمر، وبهذا تخالف البحوث الطولية الذي تقيس متغيرات كثيرة لعينات قليلة لدلك فإن من سمات البحوث المستعرضة

- قصر الوقت اللازم لإجرائها.
 - كبر حجم العينة التي تتناولها
 - قلة المتغيرات المقيسة

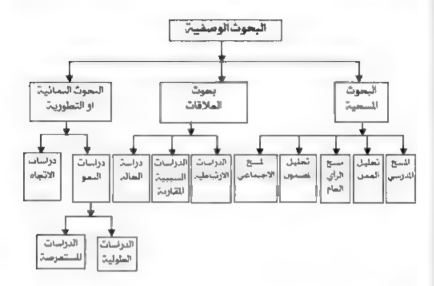


وقده الخصائص فإن المحوث المستعرضة تعد أكثر انتشاراً في الجمال التربوي من المبحوث الطولية لأنها قليلة الكلفة سريعة المرمن إد لا ينتظر الباحث طويلاً لظهور المناتج، وقصر الوقت اللازم لأجرائها يجعلها أقل تناثراً بعوامل المضبط والمتحكم في تصميم المحث، ولكن العيب في هذه الدارسات صعوبة المقارنة بين المفحوصين المذين يتم اختيارهم من فئات مختلفة، فضلاً عن أن اختيار عينة هذه المحوث يعد أمراً مالغ المتعقبد لتعدد خصائص الأفراد في كل مستوى وصعوبة توحيدها أو صطها

* دراسات الاتماء

النوع الثاني من البحوث التطورية هو دراسات الاتجاه، ودراسات الاتجاه هي ثلك الدراسات التي تهتم بدراسة التطور الحاصل في اتجاهات ظاهرة معينة من أجل التنبؤ بما يمكن أن يحصل لها مستقبلاً، فهي تبدأ من رصد الظاهرة في واقعها الحالي وتتابع دراستها على مدى مدة زمنية قادمة لمعرفة تطور اتجاهاتها والتنبؤ بما يمكن أن يحدث لها في المستقبل لدلك بعد هذا النوع من الدارسات دراسات تنبئية يمكن أن تستخدم في دارسة التغير أو التطور الاجتماعي والثقافي والاقتصادي لمجتمع معين في مدة زمنية معينة بقصد التنبؤ بمدى التطور الذي يمكن أن يحدث للمجتمع نفسه في هده ولجالات بعد مدة معينة لأخذ التدابير اللارمة من أجل مواجهة ما يحصل في المستقبل، غير أن ما يمكن أن ينجم عن مشل هذه البحوث من تنبؤات لا يمكن النظر إليها خير أن ما يمكن أن ينجم عن مشل هذه البحوث من ظاهرة إلى أخرى، وبين مدة زمنية وأخرى.

وبعد أن عرضنا أنواع البحوث والدارسات الوصفية معرض هنا شكلاً يشتمل على تلك الأنواع لتسهيل الإلمام مها



ما يجب مراعاته في البحوث الوصفية

بعد أن عرضها مفهوم البحث الموصفي وأنواع البحوث الوصفية ومتاهبتها سرى من المفيد التنبيه على ما يجب مراعاته والتشديد عليه في البحوث الوصفية فقد أشار صلاح، وأحرون (2007) إلى أن هناك أصوراً ينبعني مراعاتها من الباحث في البحوث الموصفية بشكل عام هي:

- تحديد الأداة الملائمة لجمع المعلوسات المطلوبة لموضوع الدارسة، وأهداف. لأن
 اختيار أداة غير ملائمة يصرغ الموضوع من جدوى البحث فيه لعدم صدق
 المعلومات في التعبير عن أهداف البحث.
- اختيار العينة الملائمة من المجتمع الأصلي في ضوء خمصائص المجتمع بحيث تحمل هذه العينة خمصائص المجتمع ويمكن تعميم نتائجها على ذلك المجتمع المذي اختيرت منه.
 - الالتزام بالموضوعية في جميع مراحل المحث.
- الاهتمام بتبويب البيانات والمعلومات التي يتم جمعها وعرضها في صورة منظمة
 واصحة يسهل التعامل معها ومعالجتها إحصائياً في ضوء أهداف الدراسة

- الدقة في وصف البيانات وتوفير ما يلزم لكل جزئية من جزئيات الدارسة أو
 هدف من أهدافها
 - تحديد مصادر الحصول على المعلومات وأماكمها وكيفية الإفادة منها.
- تحديد الأسلوب المتاسب لعرض البيانات كالجداول والخرائط والأشكال البيانية
 والرسوم وغيرها
- تحديد الأساليب الإحصائية الملائمة لمعالجة البياسات في ضوء متغيرات البحث وطبيعة القياس.
 - اعتماد جميع الإجراءات اللازمة لتناول جواب المشكلة المبحوثة
- التشديد على البيانات قريبة الصلة بمشكلة البحث وقروضه، وتجب جمع
 المعلومات ذات الصلة البعيدة بالموضوع كي لا يكون الباحث أمام كم كبير من
 المعلومات يصعب فرزها وتمييز ما هو مفيد منها.
- أن تتأسس الاستنتاجات التي يقدمها الباحثون على الحقائق الــــي تم التوصـــل إليهـــا
 عن طريق البحث فقط، ولا يذهب إلى ما هو أبعد من ذلك.

المنهج التجريي

المنهج التجريبي في البحث يقوم على أساس إجراء تغيير متعمد بشروط معينة في العوامل التي يمكن أن تؤثر في الظاهرة موضوع الدارسة، وملاحظة آشار همذا التغيير وتفسيرها والوصول إلى العلاقات الموجودة بين الأسباب والنتائج، فهمو منهج يقموم على التجربة والملاحظة، فيه يتحكم الباحث عن قصد في جميع المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في الظاهرة موضوع الدارسة.

ويعرف البحث التجربي بأنه البحث اللذي يجري تحت ظروف ضبط مقننة مقصودة بمتغيرات الموقف التي من شأنها أن تنوثر في الظناهرة أو المتغير المبحوث مس خلال استخدام مجموعتين إحداهما تجريبية تتعرض لتأثير متغيس مستقل، وأخرى ضابطة يحجب عنها المتغير المستقل فيكون بالإمكان أن يعزى التباين بين مجموعتين إلى التغيير المستقل.



وعرف أيصاً بأنه تغيير متعمد مضبوط للشروط المحددة لحدث معـين وملاحظة التغيرات الواقعة في ذات الحدث وتفسيرها (ملحب2002)

ويسمى المتغير الذي يتحكم فيه الباحث عن قصد في البحث التجريبي، ويبحث عن معرفة أثره بالمتغير المستقل Independent Variable أو المتغير التجريبي أما المتغير الذي يحدث فيه التغيير أو الأثر جراء المتغير المستقل ويسمى بالمتغير التابع Variable ، ولابد للبحث التجريبي أن يتضمن في أبسط صورة متغيراً مستقلاً واحداً ومتغيراً تابعاً وأن يجري بموجب تصميم معين من تصميمات البحوث التجريبية التي سياتي الحديث عنها، فالبحث التجريبي يهتم بمعرفة أثر المتغير المستقل في المتغير التابع، ولما كانت الظواهر في مجال العلوم التربوية والاجتماعية تنشكل من عواصل كثيرة متشابكة، فعند إخصاعها للتجريب وتحديد أثر المتغير المستقل وحده فيها فإن الأمر يقتصي عزل جميع المتعيرات الأخرى التي يمكن أن تـوثر في الظاهرة إلى جانب المتغير المستقل ليكون بإمكان الباحث إرجاع الأثر الظاهر عن التجريب إلى المتغير المستقل وحده من دون أن تـشاركه فيه عواصل أو متغيرات أخـرى ويعده هـذا من أهـم مستلزمات إنجاح التجرية في تحقيق أهداهها، وهذا ما سنأتي عليه.

خصائص البحث التجريق

يتسم البحث التجربيي بخصائص تميزه من غيره من البحوث وهذه الخصائص هي

- تحقيق التكافؤ بين أفراد المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية فالبحث التجريبي
 يستلزم تكافؤ أفراد المجموعات في جميع المتغيرات التي يمكن أن تـؤثر في المتغير
 التابع باستشاء المتغير المستقل، لكي لا يمكن أن تكون الفروق بين المجموعات بعلد
 التجربة تعود إلى فروق بينها قبل التجربة.
- يوفر الفرصة للباحث أن يجري تغييراً متعمداً منظماً في متغير معين (المتغير
 المستقل) ليرى مدى تأثيره في متغير آحر (المتغير التابع) وضبط كل المتغيرات
 الدحيلة الأخرى التي يمكن أن يكون لها أثر في المتغير التابع.
 - إمكانية تكرار التجارب في أوضاع أو ظروف مختلفة أو تحت الظروف نفسها

- إن البحث التجمريبي يتطلب مقارسة حمالتين أو مجمموعتين في ظمروف معيشة بمعضهما
- القياس الكمي للمتغير التابع البحث التجربي يهتم بقياس المتغير التابع قياساً
 كمياً أي بإعطائه قيماً رقمية.
- يهتم البحث التجريبي باستخدام الإحصاء الاستدلالي في معالجة البيانات مما يموفر فرصة لتعميم النتائج التي يتم التوصل إليها.
 - تتسم نتائج البحث التجريبي بصفة الثبات والابتعاد عن العشوائية أو الوقتية.
- تبتعد نتائج البحث التجربي عن الآراء الشخصية لأمها تبنى على أساس البياسات
 التي تم التوصل إليها فعلاً عن طريق الملاحظة والتجربة والقياس.

التجربة في البحث

إن التجربة في البحث العلمي هي عملية تستخدم فيها مجموعتان على الأقبل متشابهتان إلى حدد كبير في جميع المتغيرات أو الظروف إلا متغيراً واحداً يمثل وجوده أو غيابه في إحدى المجموعتين المتغير المستقل تبدأ بفرض أو فروض تتضمن علاقات متوقعة بين متغيرين، وتجري العملية البحثية في اتجاه التحقق من صحة المسرض وقبوله أو رفضه (الرشيدي، 2000).

وتسمى المجموعة التي يستخدم معها المتغير المستقل المجموعة التجريبية. أما المجموعة التي لا تستخدم المتغير المستقل فتسمى المجموعة النضابطة وعلمى أساس ما تقدم فإن التجربة البحثية تقوم على:

- افتراض التكافؤ بين مجموعات التجربة في جميع المتغيرات سوى المتغير المستقل
- صحة إرجاع الفرق الذي قد يظهر في المتغير التابع إلى المتغير المستقل واعتباره أشراً لاستحدامه أو حذفه الأمر الدي يستدعي ضبط جميع المتغيرات الأخرى لـضمان الصدق الداخلي والحارجي للتجربة بحيث يكون بالإمكان عـزو النشائج إلى المتغير المستقل وتعميمها على المجتمع الأصلي الـتي أخذت العيشة منه. ولما كـان ضبط



المتغيرات من لوازم البحوث التجريبية في المحوث العلمية عامة والمحوث التربوية خاصة ولما كانت المتغيرات في الجال التربوي والاجتماعي كثيرة ومتنوعة فلابند من التعريف بمجالاتها وتماذج منها ليكون الباحث على بينة منها ويتخذ منا ينبغني من الإجراءات لضبطها

المتغيرات في البحث التجريبي

مرّ الحديث عن المتعبرات في البحث العلمي من حيث المفهوم والتحسيفات. وطرق ضبطها وما بريد بيانه هنا متغيرات البحث التجريبي في المجال التربوي التي يمكن أن تؤثر في صدق التجربة الداخلي أو الخارجي وهذه المتعبرات هي:

المتغيرات الى تتصل بأفراد هيئة البحث مثل

- الجنس
- المستوى الثقافي والاقتصادي للأسرة التي ينحدر منها الفرد
 - العمر
 - البيئة الاجتماعية التي يتحدر منها الفرد ريف، حصر.
 - مستوى التحميل
 - مستوى الرعاية التي يتلقاها من الأسرة.
 - مستوى الذكاء
 - الميول والاتجاهات والقدرات العقلية والجسمية.

وما شاكل دلك عما يتصل بالمفحوصين فكل من هذه الخصائص يعد متغيراً يمكن أن يكون مؤثراً في نتائج التجربة ويجب ضبطه، إذ يجب أن يتماثل أفراد المجموعة التجريبية والصابطة بجميع هذه الخصائص أو المتعيرات إلا في أمر واحد فقد هو ما يراد معرفة أثره فعندما يراد معرفة أثر الجنس في الميل نحو العمل ينبغي أن يتماثل أفراد المجموعتين في جميع المتغيرات إلا متغير الجس لأنه هو المتغير المستقل الذي يبواد معرفية تأثيره في الميل نحو العمل، وهذا يتطلب من الباحث ضبط جميع المتغيرات الأخرى بإحدى الطرق التي مر الحديث عنها في الفصل الأول وهي:

- التكافؤ بالاختيار العشوائي.
 - التكافؤ بالمزاوجة
 - التكافؤ بالحذف أو العزل.
 - الضبط الإحصائي.

ب. المتغيرات الحاصة بالتجربة وأسلوب إجرائها.

- هناك متغيرات تتصل بالتجربة نفسها مثل.
- المتغير المستقل ودرجة وضوحه في ذهن الجرب وقدرته على ضبطه.
 - المتغیر التابع ومستوی تحدیده.
 - قياس المتغير التابع وأدوات القياس وطريقته.
- الوقت والمكان الذي تجري فيه التجربة من حيث كونهما ملائمين لكلا المجموعتين أو ملائمين لجموعة وغير ملائمين للأخرى، وكبل ما يتعلق بإجراءات التجريب التي يمكن أن تنوثر في المنغير التابع إلى جانب المتغير المستقل من خلال التأثير في استجامات المفحوصين.

ج. المتغيرات الخارجية مثل:

- المدرس وكفاياته وما إذا كان واحداً للمجموعتين ومستوى اندفاعه وما إذا كان
 يتعامل مع المجموعتين بمستوى واحد من الاندفاع والفاعلية.
 - العوامل الفيزيقية وما إذا كانت موحدة بين المجموعتين.
 - الوقت الذي يستغل ودرجة توحيده بين المجموعتين.
 - التسرب الذي يحصل بين أفراد العينة.
 - مدّة التجربة وما ينجم عنها من تغير في مستوى النضج لدى أفراد العينة.
 - * النظام المدرسي ومستوى ثباته وعدم تغيره في أثناء التجربة
- الحوادث الطارئة كحالات المرض مثلاً التي يتعرض فيا أفراد العينة أو أحمد
 القائمين بالتجربة.
- اختلاط أفراد المجموعة الضابطة بأفراد المجموعة التجريبية واستفادتهم من هـؤلاء



باكتساب خبرات معينة تؤثر في المتغير التامع

وعلى العموم يمكن تصنيف متغيرات البحث التجريبي كما مرَّ في الفصل الأول إلى

- متغير مستقل أو تجربيي وهو المتغير الذي تجري التجربة لمعرفة تأثيره ويفترض أنه
 المؤثر الرئيس.
 - متغیر تابع وهو ما مجصل فیه التأثیر أو التعیر.
- * متغيرات مضبوطة وهي تلك المتغيرات التي يدركها الباحث ويخفعها للسيطرة بعزلها أو تحييدها أو مساواتها بين المجموعات عميث تكون موجودة لدى أفراد المجموعات بالدرجة نفسها كالجنس، ومستوى التحصيل، ومستوى الذكاء عندما يريد معرفة أثر استخدام وسيلة تعليمية في التحصيل فمثل هذه المتغيرات يعمل الباحث على ضبطها وتكون معلومة لديه وتحت سيطرته.
- متعيرات دخيلة وهي تلك المتعيرات التي يمكن أن تـؤثر في الممتعير التـابع و لا تخضع لسيطرة الباحث ومثل هذه المتغيرات وإن كانت غير معلومة يجب علـى الباحث أخذها بـظر الاعتبار عند مناقشة النتائح وتفسيرها (عودة،وملكاري،1997)

وخلاصة القول أن هذه المتغيرات يمكن أن تؤثر في صدق التجربة ودرجة الوثوق بنتائجها وإمكانية تعميم نتائجها على المجتمع الذي أخذت منه العينة لذلك يجب على الباحث أخذها بنظر الاعتبار في جميع مراحل التجربة بدءاً من اختيار عينة البحث وتمثيلها للمجتمع الذي يراد تعميم النتائج عليه وإجراءات التجريب والقياس والتكافؤ بين المجموعات في جميع المتغيرات التي مر ذكرها باستحدام طرق النضبط التي مر ذكرها والنزام الموضوعية في كل إجراء من إجراءات البحث.

ميزات البحث التجرين

أشار صلاح وآخرون(2007) إلى أن للبحث التجريبي ميـزات يتقـدم بهــا علــى غيره من البحوث الأخرى منها:

- الدقة في دراسة العلاقات بين متغيرات الظاهرة المبحوشة تؤسس لاعتماد نتائجه وتعميمها وتطبيقها.
- ذهابه إلى أبعد من وصف ما هو كائن من الظواهر والأحداث فهو يدرس الأسباب

والعوامل التي تقف وراء حدوث الظاهرة، ويحاول تحليلها وتفسيرها

- إمكانية إعادة البحث التجربي من أشخاص آخرين والوصول إلى النتائج نفسها إذا
 ما تشابهت الظروف والشروط التي يجري فيها البحث، وهذا ما يجعل الحقائق
 التجريبية قابلة للتحقق من صدقها.
 - إمكانية استحدام نتائج البحوث التجريبية للتنبؤ بما سيحدث مستقبلاً من الظواهر.

صعوبات البحث التجريي

على الرغم مما للبحوث التجريبية من ميزات ونقاط قوة فإنها تواجه الكثير من الصعوبات ونقاط الضعف منها:

- إن بعض التصميمات التجريبة في المجال التربوي قد تتعارض مع الأنظمة الإدارية
 والتنظيمية المعمول بها في المدارس، كأن يتطلب التصميم أن تكون العينة التجريبية في
 مدرسة والضابطة في أخرى وهذا ما لا يرضى إدارات المدارس وأولياء أمور الطلبة
- صعوبة إيجاد صفين من الطلبة متكافئين في جميع المتغيرات التي مر ذكرها مما ينضطر الباحث إلى استبعاد البعض وإضافة البعض وهدا يتعارض مع نظام المدرسة.
- صعوبة إيجاد عينة عثلة قصائص الجتمع عما يجعل تعميم نتائج التجربة أمراً صحباً
 لأن عدم تمثيل العينة للمجتمع بمنع تعميم نتائجها.
- صعوبة ضبط المتغيرات وتماثلها بين أفراد المجموعتين النضابطة والتجريبية لأن
 الباحث في العلوم الإنسانية يتعامل مع متغيرات كثيرة متغيرة لا تقبل الثبات ومنها
 ما لا يكون ظاهراً ولكنه يؤثر في النتائج
- التجربة تجرى في ظروف مصطنعة كثيراً ما تكون بعيمة عمن الواقع مما يـؤدي إلى
 نتائج قد تكون غير واقعية.

خطوات البحث التجريني في التربية

يمر البحث التجريبي في التربية بالخطوات الآتية:

أحسس المشكلة وتحديدها تحديداً دقيقاً كأن يشعر الباحث بالحاجة إلى استخدام



جهاز العرض فوق الرأس في تدريس قواعد اللغة العربية لطلبة الصف الشاني المتوسط فعليه أن يجدد المشكلة؛ أثر استخدام جهاز العرض فوق الرأس في تحصيل طلبة الصف الثاني المتوسط في قواعد اللغة العربية.

عديد أهداف البحث التجريبي كأن تكون الأهداف كما يأتي يهدف البحث إلى
 معرفة ما:

إذا كان هناك فرق بين متوسط تحصيل الطلبة الـذين يدرسـون قواعـد اللغـة العربية باستخدام جهاز العرض هوق الرأس، ومتوسط تحصيل الطلبـة الـذين يدرسونها بالطريقة التقليدية.

- إذا كان هماك فرق بين متوسط تحصيل الطلاب ومتوسط تحصيل الطالبات
 الذين يدرسون قواعد اللغة العربية باستخدام جهاز العرض فوق الرأس.
 - 3. تحديد مجتمع البحث وجمع المعلومات عن خصائصه.
 - مياغة الفروض في ضوء أهداف البحث بالنفي أو الإثبات.
- لا يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى 0.05 بين متوسط تحصيل طلبة السهف
 الثاني المتوسط الذين يدرسون قواعد اللغة العربية باستخدام جهاز العرض فـوق
 الرأس ومتوسط تحصيل الطلبة الذين يدرسونها باستحدام الطربقة التقليدية.
- لا يوجد فرق ذو دلالة إحسائية عند مستوى 0.05بين متوسط تحصيل الطلاب
 ومتوسط تحصيل الطالبات الذين بدرسون قواعد اللغة العربية للنصف الثباني المتوسط
 باستخدام جهار العرض فوق الرأس والدين يدرسونها بالطريقة التقليدية
- 5. تحديد التصميم التجريبي الملائم لطبيعة المحث وفرضياته وفي مشل هذه المشكلة يمكن أن يكون التصميم من النوع الذي يشتمل على مجسوعتين ضابطتين ومجموعتين تجريبيتين إلا أن العامل التجريبي في المجموعتين واحد وهو استخدام جهاز العرض فوق الرأس.
 - 6 سحب عينة تمثلة للمجتمع بطريقة عشوائية
 - دراسة خصائص أفراد العينة المسحوبة.
- 8 توزيع العينة المسحوبة بين مجموعتين متكافئين في جميع المتغيرات عدا متغير الجنس

فتكون لدينا مجموعتان الأولى للبينين والأخرى للبئات

- و توزيع كل مجموعة بين مجموعتين متكافئين في جميع المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في التحصيل عن طريق المزاوجة أو العشوائية أو المضبط الإحصائي ثم توزيع المجموعتين المتكافئين بين ضابطة وتجريبية فتكون هماك صابطة وتجريبية للبينين، وضابطة وتجريبية للبنات.
 - 10 اتخاذ الإجراءات اللازمة للحد من تأثير العوامل أو المتغيرات الدخيلة
- 11. تطبيق المتغير المستقل مفسه على المجموعتين التجريبيين البينين والبنات بالأسلوب نفسه والوقت مفسه والغلروف الفيزيقية مفسها، وتطبيق الطريقة التقليدية نفسها وبالأسلوب مفسه والإجراءات نفسها على المجموعتين الضابطتين للبنات والبنين، ولا يجري التطبيق إلا بعد قياس المتغير التابع مستوى التحصيل عن طريق قيام الباحث ببناء أداة صادقة وثابتة صالحة لقياسه.
 - 12. إجراء اختبار لقياس المتغير التابع بعد الانتهاء من مدة التجريب.
 - 13. تنظيم البيانات وتبويبها في ضوء متطلبات فرضيات البحث.
 - 14. معالجة البيانات إحصائياً.
- 15. تحديد النشائج ومناقشتها وتفسيرها وإصدار الأحكام بقبـول الفرضيات أو رفضها، أو قبول بعضها ورفض البعض الأحر، ثم تقديم التوصيات والمقترحـات وكتابة التقرير النهائي للبحث.

العوامل التي تهدد صدق التجربة

هناك نوعان من الصدق للتجربة هما. الصدق الداخلي الذي يعني الدرجـة الــــي يمكن أن تعزى بها الفروق إلى المتعير المستقل بحيـث لــو صــح عــزو الفــروق إلى المـــتغير المستقل وأثره في المتغير التابع يكون الصدق الداخلي للتجربة متحققاً

والصدق الخارجي الدي يعني الدرجة التي يمكن أن تعمم بها نتائج التجربة على المجتمع وكلاهما مطلوب في النجربة فالمصدق المداخلي هو الحمد الأدنس والأسماس الذي لا يمكن أن يكون تفسير التمائج صحيحاً من دون تحققه في النجربة وكمذلك



الصدق الخارجي إن لم يكن متحققاً ليس بالإمكان تعميم نتائح التجربة.

أما العوامل التي تهدد الصدق الداحلي والخارجي للتجربة فهسي كشيرة منهـا صا يهدد الصدق الداخلي، ومنها ما يهدد الصدق الخارجي

أما العوامل التي تهدد الصدق الداحلي فتتمثل بالمتغيرات الآتية:

- التاريخ ويقصد به العترة الزمنية التي تجري فيها النجربة وما يحدث فيها من أحداث خاصة
 بين الفياس الأول والفياس الثاني يمكن أن يكون لها أثر في النتائج التي يمكن الحصول عليها
 من النجربة وبذلك لا يمكن عزو النتائج بشكل حاسم إلى المتغير المستغل.
- * النضج: إن مرور الوقت في التجربة قد يـؤدي إلى حـدوث تغيرات بيلولوجيـة، أو نفسية، أو عقلية على الأفراد المشاركين في العينة كالنمو والتعب والجـوع، والخـوف والقلق من شأنها التأثير في النتـائج الـــــي يحكــن الوصـــول إليهــا وعندئــذ لــيس مــن الصدق أن تعزى النتائج للعامل التجريــي وحده.
- الاعتبارات: إن أغلب التصميمات التجربية تقوم على أساس تعريض الأفراد إلى احتبار قبلي لقياس المتغير التامع بعد التجربة، واختبار معدي لقياس المتغير التامع بعد التجربة، ومن شأن تطبيق الاختبار القيلي أن يبؤثر في نتائج الاختبار البعدي وبدلك فإن نتائج الاختبار المعدي لا تكون معبرة عن أثر المتغير المستقل وحده لأنها متأثرة بالاختبار القبلي وما اكتبعه أفراد العينة عن طريق تعرضهم إليه.
- * نوصية أداة القياس عندما تختلف أداة القياس البعدي عن أداة القياس البعدي قبال ذلك قد يكون عاملاً مؤثراً في النتائج فيهدد الصدق الداخلي للتجربة وكذلك تغيّر الملاحظين بين القياس الأول والقياس الثاني يمكن أن يؤثر في الدرجات التي محصل عليها أمراد العينة في التطبيقين فيكون عاملاً من المواصل التي تهدد المصدق الداخلي للتجربة.
- الاتحدار الإحصائي إن الاتحدار الإحصائي يقوم على مبدأ ميل الخصائص عدد
 الأفراد نحو الوسط وهذا يعني أن درجات الأفراد (أفراد العيدة) تميل نحو الوسط
 المرتفعة مها والمتخفضة بمعنى أن أداءهم يتحدر نحو الوسط. الأمر اللذي يتطلب

سعي الناحث للحصول على عينة غير متحيزة أو متطرفة عن طريق الاختيار العشوائي وليس على أساس درجاتهم المتطرفة.

* الهدر أو الفقدان التجريبي يعني تبرك أو تسرب بعض أفراد العينة وعدم استمرارهم في العبة الأمر الذي يؤدي إلى خفض العدد والتأثير في النتائج سلباً أو إيجاباً فيدخل هذا العامل إلى جانب المتعبر المستقل في تقرير النتائج وبذلك يقلل من الصدق الداخلي للتجربة.



- * عدم تمثيل أفراد العينة للمجتمع أي اختلاف أفراد العينة بخصائصهم التي يمكن أن تؤثر في النتائج عن أفراد المجتمع الذي يبراد تعميم النتائج عليه فمثلاً لا يبصح تعميم نتائج بحث يجرى على ظلمة المرحلة الأساسية على طلبة المرحلة الثانوية، ولا يصح تعميم نتائج بحث يجرى على الطالبات على غيرهن من الطبلاب لاختلاف الخصائص وهذا يعني أن الصدق الخارجي للتجربة يتطلب أن تكون عينة البحث عثلة تمثيلاً صادقاً للمجتمع الذي سحبت منه
- اختلاف ظروف البحث إذ لا يمكن تعميم نتائج البحث إلا على المجتمعات الـتي لهــا ظروف مشابهة لظروف البحث (البياني.2007).
- * تفاعل المظروف التجريبية مع التجرية فقد تتعرض النتائج لتأثير الإجراءات البحثية
 التي يقوم بها الباحث في اتجاهات المجموعات التجريبية واستجاباتهم الأمر الـذي
 يجعل تعميم النتائج غير صادق.
- التأثير التفاعلي للاحتبار أو تماعل الاختبار مع التجربة إذ يؤثر الاختبار القبلي في نتائج الاحتبار البعدي بصرف النظر عن المتغيرات الخارجية وهذا يجعل تعميم التجربة ليس صادقاً.

أنواع التصميمات التجريبية

مر القول إن الخطوة التي تلي فرض الفروض في المحث التجريبي هي اختيار التصميم التجريبي المناسب، وهذا يعني أن على الباحث أن يحدد التصميم التجريبي



الذي سيعتمده في النحث على أن يكون التصميم الذي يختاره ملائماً لمشكلة مجشه وأهدافه وفروضه، وأن يكون ملائماً لاختبار صحة الفروض التي وضعها وخصائص العيمة التي يمكن اختيارها. وهذا يعيى أن للبحث التجبريي تصميمات متعددة يمكن تصنيفها في ضوء عدد المجموعات التي تجرى عليها الدارسة إلى:

التصميمات التجريبية ذات المجموعة الواحدة
 التصميمات التجريبية ذات المجموعات المتعددة.

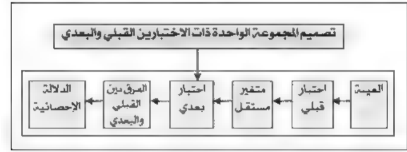
وفيما يأتي بيان لكل نوع من هذه التصميمات

التصميمات التجريبة ذات الجموعة الواحدة

يعد هذا التصميم من أبسط أنواع التصميمات التجريبية لأنه يجري على مجموعة واحدة فقط، وبذلك فهو من الباحية النظرية يوفر ضبطاً أفضل على افتراض الأفراد هم أنفسهم قبل إدخال المتغير المستقل وعند إدخاله عما يجنب الباحث الكثير من متاعب المكافأة بين المفحوصين، غير أن هذا التصميم يشتمل على متغيرات لا يمكس ضبطها بسهولة مثل النضج الذي يحصل لأفراد العينة في المراحل الأحيرة مس مدة التجربة عندما تكون طويلة، أو انتقال أثر التعلم والخيرة التي يكتسبها الطلبة في الاحتبار القبلي إلى الاحتبار البعدي وقدا التصميم مستويان من التصميم:

الأول: المستوى الأحادي فيه تمر المجموعة بمرحلة واحدة تتمثل بما يأتي:

- اختيار العينة.
- إجراء اختبار قبلي للعينة لقياس المتغير التابع المقصود بالدراسة وتسجيل نشائج
 الاختبار.
 - إدخال المتغير المستقل.
 - إجراء اختبار بعدي وتسجيل النتائج
- استخراج الفروق بين نتائج الاختبار القبلي ونشائج الاختبار البعدي وتحديد
 مستوى الدلالة الإحصائية لحذه الفروق ويعبر الشكل الآتي عن هذا التصميم:



ويعبر عن هذا التصميم بالأتي

اختبار بعدي العامل التجريبي اختبار قبلي G المجموعة التجريبية O1 x O

الدلالة الإحصائية للفرق بين م O₁ - م

على أن:

- ن يعنى المجموعة التجريبية
 - :O يعنى الاختبار القبلي
 - 02 يعني الاختبار البعدي
- X يعنى العامل التجريبي (المتغير المستقل)

مثيبال:

أراد باحث قياس مبول مجموعة من الشباب لمحو الندخين بعد تعريضهم إلى مشاهدة أصلام حول مضار الندخين واختار التصميم التجريبي الذي مرّ ذكره فإنه يقوم بالآتي

- يختار العينة الممثلة للمجتمع المستهدف
- يجري اختياراً قبلياً على العينة لقياس ميولهم قبل إدخال المتغير المستقل
 (الأفلام) ويسجل النتائج.
 - يعرص العينة إلى مشاهدة أفلام حول مصار الندخين وإدخال المتغير المستقل
- يجري اختباراً بعدياً بعد إدخال المتعير المستقل (مشاهدة الأعلام) لقياس ميول
 الطلبة نحو التدخين بعد مشاهدة الأفلام.



 - يحسب الفروق بين نتائج الاختبارين البعدي والقبلي فيحصل على القيمة المحسوبة فذه الفروق عن طريق المعالجة الإحصائية ثم يقارن القيمة المحسوبة بالقيمة الجدولية عند مستوى الدلالة الذي حدده.

الثاني: المستوى الثناتي: فيه تمر المجموعة الواحدة بمرحلتين إحداهما تضبط الأخرى كان يريد الباحث معرفة اثر استخدام الرزم التعليمية في تحصيل الطلبة فيقوم بالآتي.

- اختيار الميئة
- إجراء اختبار قبلي لقياس التحصيل.
- استخدام الطريقة التقليدية في تعليم العينة (متغير مستقل)
- إجراء اختبار بعدي لقياس التحصيل بعد استحدام الطريقة التقليدية وتسجيل نتائج الاختبار وحساب متوسط التغير الذي حصل في التحصيل.

هذه هي المرحلة الأولى ثم تأتي المرحلة الثانية وفيها يقوم الباحث بالأتي:

- يجري اختباراً قبلياً آخر قبل إدخال المتغير المستقل الجديد، وتسجيل النتائج.
 - يدخل المتعير المستقل الجديد (الرزم التعليمية).
- يجري اختباراً بعدياً بعد تطبيق المتغير المستقل الجديد وحساب متوسط التغيير
 في التحصيل (المتغير التابع)
- يجري مقارنة بين متوسط التغيير الباجم عن المرحلة الأولى ومتوسط التعيير
 الماجم عن المرحلة الثانية ويوجد القيمة المحسوبة للفرق بين المتوسطين ومعرفة
 القيمة الجدولية التي تقابلها لتحديد دلالتها الإحصائية

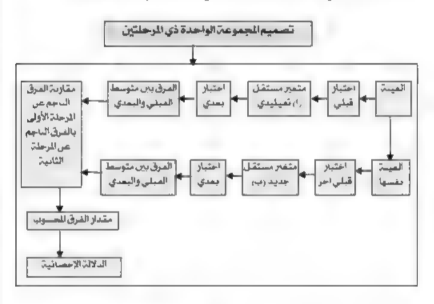
ومن عيوب هذه التصميمات:

- إن الفروق الناجة قد يكون مردها:
- كفاءة المدرس في المتعير المستقل الجديد وعدم كفاءته في المتغير التقليدي.
- اكتساب الطلبة خبرات عن طريق الاختبار القبلي تؤثر في أدائهم في الاختبار البعدي.
- وعني الطلبة وشنعورهم بأنهم يتعرضون إلى متغير جديند يغير في أدائهم

واستجاباتهم.

وخلاصة القول أن تصميم المجموعة التجربية الواحدة يجري بأسلوبين تجربيين الأول تمر فيه المجموعة بمرحلة واحدة، والثاني تمر به المجموعة بمرحلتين إحداهما تنضبط الأخرى، ويمكن أن يستخدم الأسلوب الثاني للمقارنة بين أثر متغيرين مستقلين كأن يكونا طريقتي تدريس (أ.ب) الأولى تقليدية والثانية جديدة

والشكل الآتي يعبرٌ عن الأسلوب الثاني من تصميم المجموعة الواحدة



ويمكن التعبير عن هذا التصميم بالرموز الأثية.

الجموعة	اعتبار قبلي	متائير مستلل	اختيار بعدي	القرق بين م القبلي والبعدي	
Gı	O ₁	X	0,	$\overline{X}o_2 - \overline{X}o_1$	ن ا=
ناسها G _I	O ₃	X_2	O ₄	$\overline{X}o_4$ $\overline{X}o_3$	=2-3



حيث إن:

- = الجموعة التجريبية.
- الاختبار القبلي للمجموعة في المرحلة الأولى.
- O2 = الاختبار البعدي للمجموعة في المرحلة الأولى
- X = المتغير المستقل أو العامل التقليدي أو التجريبي الأول
 - ٥١ = الاختبار القبلي للمجموعة في المرحلة الثانية.
 - X2 = المتغير المستقل الجديد في المرحلة الثانية.
 - ٥٤ = الاختبار البعدي للمجموعة في المرحلة الثانية.
- الفرق بين متوسطي الاختبار القبلي والبعدي في المرحلة الأولى = \overline{Xo}
- العرق بين متوسطى الاختبار القبلى والبعدي في المرحلة الثانية. $\overline{X}o_4$

وفيما يأتي مثال تطبيقي على تصميم المجموعة الواحدة ذات الاختبار القبلي والبعدي: لنفترض أن باحثاً أراد معرفة أثر التوجيه السياسي في اتجاء الطلبة نحو العسكرية واعتمد السعميم التجريبي ذا المجموعة الواحدة ذات الاختبار القبلي والبعدي: فإنه يقوم بالأتي:

- غتار عيئة من عتمم الطلبة المستهدف.
- يجري احتباراً لهؤلاء الطلبة (العينة) لقياس اتجاهاتهم نحو العسكرية.
- يعرض العينة لبرنامج التوجيه السياسي الذي أعده لأغراض البحث (المتغير المستقل)
- بجري اختبار بعدياً لقياس اتجاه الطلبة نحو العسكرية وقد يكون الاختببار القبلي
 مفسه أو مماثلاً له.
 - يحسب الفرق بين نتائج الاختبار الفبلي ونتائج الاختبار البعدي.
- ببحث عن الدلالة الإحسائية للفرق المحسوب أو القيمة المحسوبة عن طريق معوفة القيمة الجدولية التي تفاطها، وفي صوء الدلالة الإحسائية بسدر أحكامه ويعمم تنائجه بمعنى أنه إذا وجد أن الفرق دو دلالة إحسائية عند مستوى الدلالة الذي حدده بمكنه أن يعزو هذا الفرق إلى المتغير المستقل (برنامج التوجيه السياسي) ولكن ما يلاحظ على مثل هذا الإجراء أنه من المحتمل أن تكون هناك

- عوامل أخرى أدت إلى حصول الفرق الذي وصلت إليه التجربة مثل. التباين بين الاختبارين البعدي والقبلي.
- اكتساب الطلبة خبرة بعد تعرضهم للاحتبار القبلي أشرت في استجاباتهم للاختبار البعدي.
- طول مدة التجربة وعامل النضج يمكن أن يكون سبباً في تعير اتجاهات الطلبة.
 حصول بعض الحوادث أو الأحداث خلال مدة التجربة التي يمكن أن تـوثر في
 اتجاهات الطلبة، وهذا يعني أن طول المدة قد يسمح لندخل مـتغيرات خارجيـة
 يمكن أن تؤثر في نتائج التجربة وتهدد صدقها

وتأسيساً على ما تقدم فإن صدق التجرمة ذات المجموعة الواحدة والاختسارين القبلي والبعدي يكون مهدداً بفعل العوامل والمتغيرات التي مرّ ذكرها.

2. التصميمات ذات الجموحات المتعددة

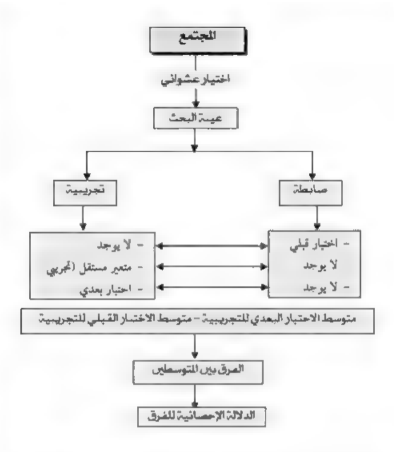
ويطلق عليها التصميمات ذات الجموصات المتكافئة وهي التصميمات التي تشتمل فيها التجربة على أكثر من مجموعة السين أو أكثر، وقد تكوي فيها مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة أو مجموعتين ضابطتين ومجموعتين تجريبية (الرشيدي، أو أكثر مس مجموعة ضابطة أو مجموعة ضابطة واحدة وأكثر من مجموعة تجريبية (الرشيدي، 2001) من أهم ميزات هذه التصميمات أنها تعالج عيوب التصميم التجريبي دي المجموعة الواحدة من حيث العوامل المؤثرة في صدق التجربة لأن كلا المجموعتين الضابطة والتجريبية تتعرض للعوامل الخارجية نفسها، وأن الباحث فيها مجموع على التكافؤ بين أفراد المجموعتين الأمر الذي يحد من أثر المتغيرات غير المستهدفة في تقرير الفروق لأنها إن لم تكن مستبعدة فإمها واحدة عند أفراد المجموعين بفعل عملية المكافأة التي يجريها الباحث في مثل هذه التصميمات وضبط العوامل التي تنوثر في المتغير التابع يجريها الأمر الذي يمكن الباحث من القول مأن التغير الذي محصل في المتغير التابع ناجم عن تأثير المتغير المستقل لا عن الاختلاف في الحصائص بين الأفراد في المجموعتين التجريبية والضابطة؛ لذلك فإن الباحث مجتار عينته من عتمع واحد إن لم يكن المتغير المستقل واختلاف العشوائية في الاختيار واستخدام المضبط الإحصائي واختلاف المختمع، ويعتمد العشوائية في الاختيار واستخدام المضبط الإحصائي



للمتغيرات التي يمكن أن تؤثر في نتائج التجربة مما يتصل بأفراد العينة، وخصائصهم، أو يعتمد أسلوب المزاوجة بين أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة بحيث يقسم العينة على أرواج متماثلة يتوزع أفرادها بين التجريبية والصابطة عشوائياً وقد تحدثنا عن هذا فيما تقدم ولا موجب للتكرار ولتصميمات المجموعات المتكافئة أكثر من تصميم منها:

تصميم المجموعتين : التجريبية ذات القياس البعدي والضابطة ذات القياس القبلي.

يهتم هذا التصميم لتجنب أثر الاختبار القبلي في الاختبار البعدي بموجيبه يختبار الباحث مجموعتين متكافئتين من المجتمع الأصلي المذي يفترض أن يكون واحداً شم يجرى اختباراً (قياساً) قبلياً للمجموعة النضابطة فقط ويسجل النشائج، ثم يعرض المجموعة التجريبية للمتغير المستقل (العامل التجريبي) وبعد انتهماء المدّة يجري اختباراً بعدياً للمجموعة التجريبية فقط، ويسجل النتائج، ثم يقارن متوسط القياس القبلي للمجموعة الضابطة بمتوسط الفياس البعدي للمجموعة التجريبيية ويستخرج الفرق بين القياسين (القيمة المحسوبة) ثم يقارنها بالقيمة الجدولية عند مستوى الدلالــة الـــلـى حدده لمعرفة الدلالة الإحصائية للفرق فإن كان دا دلالة إحصائية يمكنه أن يعزو الفـرق إلى المتغير المستقل غير أن هذا التصميم وإن مكس الباحث مس تجنب تـأثير الاختبـار القبلي في النتائج فإنه لم يتجنب أثر النصح الذي قبد ينجم عبن طبول المدّة في المتغير المستقل فأداء المجموعة التجرببية على الاختبار البعـدي قـد يكــون ناجمـاً عــن المـتعير المستقل + عامل النضج في حين استبعد أثر عامل نضج في أداء الجموعة النضابطة في الاختبار القبلي لأنه أجري في بداية التجربة ريادة على احتمال عدم تكافؤ المجموعتين في المتغير التابع قبل إدخال المنتغير المستقل إذ من المحتصل أن يكنون هشاك فنرق بمين المجموعتين في المتغير التابع وقد تكون عملية المكافأة وحدها غبر كافيـة لتقريــر تــساوي المجموعتين في المتغير التابع. والشكل الآتي يمثل هذا التصميم.



ويمكن التعبير عن هذا التصميم بالرموز كما يأتي:

الجنوعة	اختیار قبلی	متغیر مستقل	اختیار بعدي	الفرق بين متوسط البعشي والقبلي	
G التجريبية	-	X	O_2	ر 0م − 2 0م	Ĺ
CG الصابطة	0.	-	-		

الفرق بين متوسطي الاختبار البعدي للتجريبية والقبلي للضابطة حيث إن.

G تعنى: المجموعة التجريبية.

CG تعني: المجموعة الضابطة



- المتغير المستقل أو العامل التجريبي.
 - ·O الاختبار القبلي.
 - O2 الاختبار البعدي.
- ف الفرق بين متوسطي الاختبار البعدي للتجريبية والقبلي للضابطة.

مثال تطبيقي لحدا التصميم:

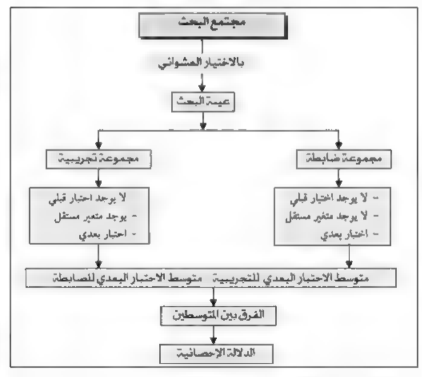
افترض أن باحثاً أراد معرفة أثر طريقة تدريس معينة في تحصيل الطلبة في مادة الرياضيات فإنه يقوم بالآتي:

- تحديد المجتمع المعنى بالدراسة المرحلة والصف والجنس.
 - اختيار عيئة تحمل خصائص المجتمع.
 - توزيع العينة بين مجموعتين.
- إجراء عمليات المكافأة بين أفراد المجموعتين وضبط المتغيرات بطرائـق الـضبط
 التي تحدثنا عنها.
 - توزيع المجموعتين عشوائياً بين ضابطة وتجريبية.
- إجراء اختبار قبلي للمجموعة النضابطة لقياس المثغير التابع (التحصيل في مادة الرياضيات) وحساب متوسط التحصيل للمجموعة.
 - تعریض المجموعة التجریبیة للمتغیر المستقل (طریقة التدریس)
- إجراء اختبار بعدي للمجموعة التجريبية بعد انتهاء مدة التجربة وحساب
 متوسط التحصيل في الرياضيات للمجموعة التجربية
- طرح متوسط الاختبار القبلي للمجموعة الضابطة من متوسط الاختبار
 البعدي للمجموعة التجريبية لمعرفة الفرق بين تحصيل الطلبة في الاحتبارين.
- تحديد القيمة الجدولية التي تقابل القيمة المحسوبة عند مستوى الدلالة اللذي حدده الباحث.
 - إصدار الحكم.

تصميم المجموعتين التجريبية والضابطة ذواتي القياس البعدي

يعالج هذا التصميم أثر عامل النضج لأنه بفعل المكافأة بين المجموعتين بقــترض أن يكون واحداً بين المجموعتين فضلاً عن أنه يجنـب التجربـة أثــر اســـثفادة المفحوصــين من الخبرة التي يمرُون بها في الاختبار القبلسي لـذلك فإنـه يفــترض أن الفــرق بــين أداء المجموعتين الذي يظهره القياس البعدي للمجموعتين عائد إلى المتغير المستقل.

بموجب هذا التصميم يقوم الباحث باختيار عية بحثه من المجتمع المستهدف شم يوزعها عشوائياً بين مجموعتين، يكافئ بين أفرادها في الخصائص التي يمكس أن تـوثر في المتغير التابع ثم يوزعها عشوائياً بين صابطة وتجريبية ثم يعرض التجريبية وحـدها للمتغير المستقل ويمنعه عن الضابطة وبعد انتهاء المدة يجري احتباراً بعدياً موحداً لكلتنا المجموعتين ويستخرج متوسط أداء كـل مجموعة ثـم يستحرج الفرق بـين المتوسطين ودلالته الإحصائية فإن كان الفرق ذا دلالمة إحـصائية يمكن للباحث أن يعـزو الفرق للمتغير المستقل والشكل الآتي يعبر عن هذا التصميم.



ويمكن التعبير عن هذا التصميم بالرموز كما يأتي



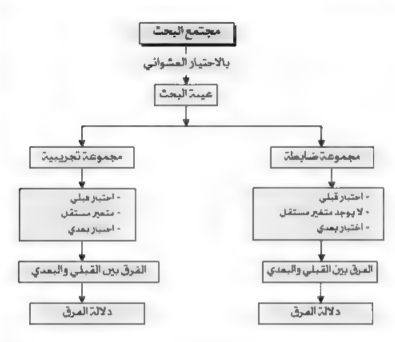
الجموحة	اختیار قبلی	متغیر مستقل	اختبار بعدي	الفرق بين متوسط البعدي والقبلي
G لتجريبة	-	X	OI	$\overline{X}O_1$ $\overline{X}O_2$ =10
CG الضابطة	_	-	O_2	

الفرق بين متوسط الاختيار البعدي للمجموعة التجريبيـة ومتوسـط الاختبـار البعـدي. للضابطة

تصميم المجموعتين التجريبية والضابطة ذواتي القياس البعدي والقبلي

لا يختلف هذا التصميم من حيث الشكل عن التصميم السابق إلا في مسألة إجراء الاختبار القبلي للمجموعتين، ويأتي هذا التصميم كمحاولة لصط تأثير الاختبار القبلي في الاختبار العدي على اعتبار أن الاختبار القبلي يجري للمجموعتين وإذا كان له أثر فهو واحد للمجموعتين لافتراض تكافؤ أفراد الجموعتين

بموجب هذا التصميم يقوم الباحث باحتيار عينتين متماثلتين من المجتمع يوزعهما عشوائياً بين ضابطة وتجريبية ثم يجري اختباراً قبلياً لقياس المتغير التابع لذى المجموعتين قبل إدخال للمتغير المستقل، ثم يعرض المجموعة التجريبية للمتغير المستقل، ويهنعه عن المجموعة الضابطة وبعد انتهاء المدة يجري احتباراً بعدياً لقياس المتغير التابع، شم يحسب المفروق بين نتائج القياس القبلي والبعدي لكل من المجموعتين، ثم معرفة دلالة المفروق بين نتائج القياسير لكل مجموعة والشكل الآتي يمثل هذا التصميم



يلاحظ أن الفرق في الضابطة يمكن أن ينجم عن الاحتبار القبلي وعوامل النضج أما الفرق في التجريبية فيمكن أن يكون ناجماً عن العاملين المدكورين + المستغل وحمده على وعلى هذا الأساس فإن المرق بين الفروق يمكن أن يرد للمستغير المستقل وحمده على اعتبار أن المجموعتين متشابهتين في جميع الحصائص والظروف إلا في المتغير المستقل. ويمكن التعبير عن هذا التصميم بالرموز كما يأتي

الجدومة	اختیار قبلی	مثغیر مستقل	اعتبار بعدي	الفرق بين متوسط البعدي والقبلي	
Gالتجريبية	O ₁	X	O ₂	$\overline{X}O_2 - \overline{X}O_1$	ان ان
CGالضابطة	O ₃		O ₄	$\overline{X}O_4 - \overline{X}O_3$	ئے2=∳

البحث عن الدلالة الإحصائية للفروق عند المستوى الدي يجدده الباحث.



تصميم الجموحات الأربع التجريبين والضابطتين

لمعرفة أثر القياس القبلي، وأثر التماعل بين القياس والعامل التجريبي والكشف عن وجود تفاعل بين القياس القبلي والمتغير التجريبي يمكن استخدام تنصميم تجريبي ذي أربع مجموعات اثنتان تجريبيتان واثنتان ضابطتان.

أما التجريبيتان فتعرض الأولى لاختبار قبلي ومتغير مستقل واختبار بعدي، وتعرض الثانية لاختبار بعدي فقيط ومشغير مستقل في حين تعرض النضابطة الأولى لاختبار قبلي واختبار بعدي من دون متغير مستقل فيما تعرض الثانية لاختبار بعدي فقط وعلى هذا الأساس فإن المجموعات الأربع تعرض لاحتبار بعدي ثم تجرى المقارنات بين العروق لغرض معرفة ما إذا كان هناك توافق بين النشائج ويمكس التعبير عن هذا التصميم بالرموز كما يأتي:

لثجموعة	اختبارقبلي	متغيرمستقل	اختباريعد
Gl التجريبية الأولى	10	×	02
G1) الضابطة الأولى	O3	-	O2
G2 التجريبية الثانية	-	×	O5
CG2 الضابطة الثانية			06

تدوير الجموهات في البحوث التجريبة

يمكن أن تدور المجموعات في البحوث التجريبية بحيث تكون المجموعة مرة ضابطة ومرة تجريبية، ويمكن تدوير المجموعات في الشصميمات التجريبية المختلفة بما فيها تصميم المجموعة الواحدة إذ تستخدم في المرة الأولى كمجموعة تجريبية وفي الثانية كمجموعة ضابطة أو العكس، وفي تصميم المجموعتين يمكن أن تدور المجموعات بحيث يجري تطبيقان التطبيق الأول تكون فيه المجموعة (أ) ضابطة والمجموعة (ب) تجريبية فالتطبيق الثاني تكون فيه المجموعة (أ) تجريبية والمجموعة (ب) صابطة.

إن تدوير المجموعات يزيد من موثوقية التناتج لأنـك عنـدما تتوصــل إلى وجــود فرق لصالح المتغير المستقل أسما طبق وأياً كان السياق الذي طبـق فيــه فــإن هـــذا يعــني الوثوق بالنتائج التي يتوصل إليها الساحث على سبيل المثال إذا أراد الباحث مقارنة أشر طريقة المناقشة بطريقة المحاضرة في التحصيل فعندما يختبار مجموعتين يطبق عليهما التجربة مرتين في الأولى يدرس المجموعة الأولى بالمناقشة والثانية بالمحاضرة ثم يقيس التحصيل للمجموعتين ويلاحظ الفرق أمنا في المرة الثانية فيدرس الأولى بالمحاضرة فتكون ضابطة ويدرس الثانية بالمناقشة فتكون تجريبية ويحسب الفرق وبالمقارنة بين المفروق يمكنه الحكم على فعالية طريقة المناقشة في التحصيل، ومن سمات تدوير المجموعات أنه يجد من تأثير العوامل غير المضبوطة ويؤسس الإصدار أحكام أكثر دقة وموثوقية حول أثر المتغير المستقل في المتغير النابع

ولتوصيح هذه التصميم نعرص المثال الأتي:

دراسة مقارنة بين طريقة المشروع وطريقة المحاضرة في الأدب ولنقــرض أن المــادة الدراسية تتكون من وحدتين الأولى الشعر العــرب في العــصــر الأمــوي والثانيــة الــشعـر العربي في العصر العــاســي. فإن الــاحث يقوم بما يأتي[.]

- يختار الباحث عينة من الطلبة الذين يدرسون هذه المواد.
 - یوزع العینة بین مجموعتین متکافئین (أ) و (ب).
- يجري اختباراً قبلياً حول الشعر العربي في العصر الأموي لكلتا الجموعتين.
- يسدرس الأدب العربسي في العسصر الأمسوي للمجموعة (أ) بطريقة المستروع وللمجموعة (ب) بطريقة المحاضرة.
 - يجري اختباراً بعدياً لكلتا المجموعتين
- يحسب الفرق بين أداء المجموعتين في الاختيار القبلي والاختيار البعدي لكل منهما
 فيحصل على فوق بين أداء المجموعة (أ) وآخر بـين أداء المجموعة (ب) ولنزمر إلى
 الأولى بالرمز (ف1) والثاني (بالرمز (ف2).
- يجري اختباراً قبلياً حول الشعر العربي في العصر العباسي لكلتـا المجمـوعتين أ و ب
 ويسجل متوسط الدرجة لكل مجموعة.
- يـدرس الـشعر العربـي في العـصر العباسـي للمجموعـة (أ) بطريقـة المحاضـرة.



- وللمجموعة (ب) بطريقة المشروع وبذلك تم تدوير الجموعتين.
- يجري اختباراً بعدياً في الشعر العربي في العصر العباسي للمجموعتين ويستخرج
 متوسط تحصيل المجموعتين في هذا الاختبار.
- يحسب الفرق بين متوسط كل مجموعة في الاختسار القبلي والاختبار البعدي فيحصل على فرق لأداء الجموعة(1) في الاختبارين لنرمز له بالرمز(ف3) وفرق لأداء الجموعة (ب) في الاختبارين لنرمز له بالرمز (ف4).
- يجمع الفرق ف! وف 4 فيحصل على متوسط التغير في درجات المجموعتين اللثين
 درستا بطريقة المشروع.
- يجمع الفرق(ف2) والفرق(ف3) ليحمل على متوسط المتغير في درجات المجموعتين اللتين درستا بطريقة المحاضرة.
- يقارن المتوسطين اللذين حصل عليها بجمع الفروق المدكورة فيلاحظ أيهما أكبر وعندئذ يستدل على أي الطريقتين أكثر فاعلية في تمدريس الأدب العرسي وذلمك باستخدام الوسائل الإحصائية الملائمة لمعرفة دلالة الفروق تبعاً لعدد المتوسطات ونوع القياس.

عيوب البحث التجريي

يؤخد على البحث التجريبي المآخذ الآتية:

- تصرف المبحوثين بأسلوب مكيف عبر تلقائي لشعورهم بأنهم يختضعون لموقف تجربني، ومن شأن هذه أن يجعل النتائج مضللة
- توزيع المفحوصين عشوائياً بين المجموعات قد يؤدي إلى أن يكون البعض مع آخرين
 لا يرغب في العمل معهم نما يؤثر في أداته فينسحب دلك إلى النتائج التجربة
- إن التوقعات المسبقة من الباحث حول النتائج قد ثؤثر في النتائج لأن انحياز الباحث
 لإثنات صحة فرض معين تجعله ينشط لتهيئة كل ما يمكن أن يؤدي إلى إثبات صحة
 فرضه.
 - صعوبة الحصول على المقاييس الملائمة ثقياس الظاهرة المبحوثة (الرشيدي،2000)



لفُطل الرابي أحوات البحث

أدوات البحث



إن المقبصود بأدوات النحث هني الأدوات النتي يستخدمها الباحث لجمع المعلومات المتعلقة بأهداف بحثه والتي يستخدمها أساساً للإجابة عن تساؤلات البحث، أو إصدار الأحكام الخاصة بقبول فرضيات البحث أو رفضها.

وقد مرّ القول إن هذه الأدوات عديدة ومختلفة تختلف بـاختلاف طبيعـة السحـث وأهدافه وفروضه وعلى العموم سنحاول في هـذا الفـصـل تفـصيل الحـديث عـن أكثـر الأدوات شيوعاً في الـحوث العلمية في الحجال التربوي وهي :

- 1. الاختبارات والقاييس.
 - 2. الاستبانت
 - 3 المقابلة.
 - 4. اللاحظة.

ولكل من هذه الأدوات استخداماتها، وقد يستخدم الباحث أكثر من أداة في البحث عندما يقتضي بحثه ذلك وفيما يأتي تبيان لمهوم كل من هده الأدوات وبنائها واستخداماتها وشروط تطبيقها.

أولا الاختبارات والمقاييس

تعد الاحتبارات والمقاييس من بسين الأدوات السائمة في البحوث التربوية السي يستخدمها الباحثون في المجال التربوي لقياس السمات أو التحصيل وهي بدورها تنسوع بتنوع السمات التي تقيسها فهناك اختسارات السلكاء،واحتبارات الاستعداد، ومقاييس الميول والاتجاهات وغيرها، وعلى الرغم من عدم تطابق مفهوم المقياس والاختبار إلا أن الأحير يستخدم كأداة للقياس في صمات كثيرة، ويعرف الاختبار بأنه:

طريقة منظمة لقياس السمة من خلال عينة من السلوك يتم إعدادها مخطوات

منظمة للخروج بخصائص مرغوبة بحيث توفر بيانات كمية يمكن الاستفادة منهــا في عملية التقويم (عودة. وملكاري.1992)

ويعرف أيضاً بأنه إجراء منظم لقياس سمة ما من خلال عينة من السلوك
 (Brown,1983)

وفي ضوء ما تقدم يمكن القول إن الاختبار يتضمن إجراءات أو خطوات منظمة، لقياس سمة معينة تعكسها عينة من السلوك يستخدم لأغراض القياس وتحديد المستوى، أو القول والاختبار أو التشخيص، أو التقويم، أو المقارنة والترتيب وهناك نوعان من الاختبارات:

* الاختيارات المقننة

وهي الاختبارات البتي تم التحقيق مين صيدقها وثباتهما، وتتبسم بالحافظية على الصدق في قياس ما أعدت لقياسه والثبات في الوصول إلى النتائج نفسها إدا ما تكرر تطبيقها في ظروف مشابهة، وقد عرَّف الاختبار المقنن بأنه: الاختبار الذي يوصع بعناية فائقة تستند إلى خبرة عميقة، ويمنز بتجارب استطلاعية وتحليسل وإعبادة، وتكنون لــه تعليمات واضحة مقمة للجميع، وتكون له جداول مقمنة للمعايير لتفسير أيـة درجـة يتم الحصول عليها عند تطبيقه على عينة معروفة (الحريس،2008)، ويختلف الاختبار المقنن عن غير المقين في الكثير من السمات أبرزها الصدق والثيبات وإجراءات التأكيد متهما فقى الاختبار العادي نادراً ما يقدر الثبات وإن حسب فهــو في الغالــب أضـعف من الثبات في الاختبارات المُقتبة أما صدق البناء وصدق الحُك فهمـا غـبر معـروفين في الاختبار العادي فضلاً عن أن إجراءات تعلبيق الاحتبار العبادي تتسمم بالمرونية وعبدم الثبات على عكس إجراءات تطبيـق الاختبـارات المقنــة الــتى تتـــــم بالثبــات والدقــة ووجود تعليمات محددة للإجابة والاختبارات المفتنة التي يستخدمها الباحثون في جميـــع البيانات قد تكون جاهزة أعدت من خبراء في مجال التخصص أو بــاحثين ســابقين، وتم التحقق من صدقها وثباتها، وقد يقوم الباحث بينائهـا وتقنينهـا بـالتحقق مـن صــدقها وثباتها ومن الجدير بالدكر أن البحوث المقننة الجاهزة لا ينبغى أن يستخدمها الباحث كما هي من دون أن يتأكد من صلاحيتها لموضوع بحثه والتأكد من صدقها وثباتها في قياس السمات التي يريد قياسها وذلك لاختلاف البيئات وخصائص المبحوثين. وعلمى العموم فإن الاختبارات والمقاييس التي يمكن الوثوق بتنائجها ينبغي أن تتسم بما يأتي.

- الصدق : ويعني أن تكون صادقة في قياس ما وضعت من أجل قياسه.
- الثبات: ويعنني أن تعطى النشائج نفسها إذا أعيد تطبيقها عبر الزمن أو
 الأشخاص.
 - الموضوعية وتعنى عدم تأثرها بذاتية الباحث أو المصحح أو مزاجيته.
- الشمول ويعني أن توفر أكبر قدر محكن من الشمول في قياس جميع الجوانب
 المتصلة بالسمة التي يراد قياسها.
- التمييز: يعني أن تكون بنود الأداة عيزة قادرة على إظهار ما بين المفحوصين مس
 فروق فردية ولا يجيب عليها الجميع بمستوى واحد.
- إمكانية التطبيق: تمني أن تكون الأداة قابلة للتطبيق ومسهلة التصحيح، قليلة الكلفة، سهلة الإدارة لا تستغرق وقتاً يقع خارج قدرات الباحث والمبحوث.
- التدرج: ويعني أن تبدأ من السهل إلى الصعب لكي لا تشعر المحوص بعجزة
 عن إجابة بنودها.
- وضوح تعليماتها الخاصة بالإجابة عنها وطريقة تطبيقهـا، وتعليمـات التـصحيح والعلامـة
 لتى تعطى لكل استجابة وطريقة احتساب العلامات، والمعايير الخاصة بدلك.

خطوات يناء الاختيار

قبل الحديث عن خطوات بناء الاختبار لابد من قيام الباحث باستعراض الأدبيات والبحوث السابقة حول الاختبارات التي يمكن أن ثلاثم طبيعة بحثه وأهداف والاطلاع على أنواع الاحتبارات والمقاييس التي أعدت لمثل أغراض بحثه، ومعرفة خصائصها وميزاتها والمجال الذي طبقت فيه وما أمقرت عنه من شائح، ونقاط القوة والضعف فيها، ويقرر في ضوء ذلك ما إذا كان هناك مقياس أو اختبار يمكنه اعتماده

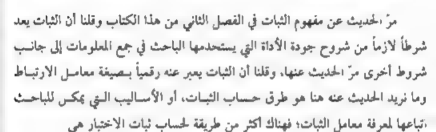


أم يتجه إلى بناء اختبار جديد وإذا ما اختار اعتماد مقياس مقنن من خبراء أو ساحثين سابقين عليه أن يتأكد من:

- ملاءمة الاختبار أو المقياس لأهداف بحثه وموضوعه وخصائص المفحوصين
 - ارتفاع ثبات الاختبار وصدقه.
 - سهولة تطبيقه.
- توافر الإمكانيات المادية ومستلزمات تطبيقه وقدرة الباحث على التعامل معه أما
 إذا اختار أن يقوم ببناء الاختبار فعليه مراعاة خطوات بناء الاختبار وما تقتضيه كمل خطوة كما يأتي:
- أ تحديد الغرض من الاختبار أو المقياس ؛ فهل يريد منه قياس تحصيل معارف، أو قياس أداء مهاري، أو قياس قيم وجدائية؟ أو أنه يشتمل على أكثر من غرض؟.
 - تحدید محتوی ما براد قیاسه وتحلیله إلى مكوناته الجزئیة.
- 3 تحديد الأهداف أو السمات التي يراد قياسها وصياغتها بعبارات مسلوكية قابلة للملاحظة والقياس.
 - أعديد نوع الاحتبار وما إذا كان لفظياً أم أداثياً (عملياً).
- واعداد جدول بمواصعات الاختبار يحدد فيه أجزاء المحتوى المدي يربد قياسه والوزن النسبي لكل جزء بقصد تحديد صدد الفقرات أو البنود التي تقيس الأهداف المتعلقة بذلك الجزء وذلك لغرض توفير صفة الشمول للاختبار ووضع الأسئلة اللارمة لقياس أهداف كل جزء مما يراد قياسه.
- تحديد عدد العقرات أو الأسئلة وصياغتها بلغة واصحة على أن تستجيب كمل فقرة إلى متطلبات قياس ما يراد قياسه.
- 7. تحديد التعليمات الخاصة بالاختبار التي يجب أن توضيح للمفحوص كيفية الإجابة عن الفقرات أو الأسئلة، وتجيب عن كل التساؤلات المحتملة من المفحوصين بشكل واضح لا غموض فيه.
 - 8 إعداد نماذج للإجابة الصحيحة عن الاختبار.

و تقنين الاختبار إن عملية تقين الاختبارات والمقايس تعني التحقق من صدقه وثباته ويقاس الصدق والثبات كما يأتي:

أ- الثبات Reliability



إمادة التطبيق

إن إعادة التطبيق لأغراض حساب النبات تعني أن الباحث يطبق الاختبار أو المقياس الذي أعده على عينة من أفراد المجتمع المستهدف بالبحث ويرصد استجاباتهم عليه ثم يعيد تطبيق الاختبار نفسه على العينة نفسها وفي الظروف نفسها بعد مدة لا تقل عن أسبوعين ويرصد استجاباتهم ودرجاتهم على كلا التطبيقين الأول والثاني ثم يحسب معاصل الارتباط بين درجات أفراد العيشة في التطبيق الأول ودرجاتهم في التطبيق الثاني وهذا يعني أن إعادة التطبيق توفر لنا درجتين لكل فرد إحداهما للتطبيق الأول والثانية للتطبيق معامل الارتباط الملائم في غصل على مقدار الشات الذي يفضل أن لا يقل عن (80 0) لغرص قبول الاختبار واعتماده لأغراض جمع المعلومات.

الصيغ المتكافئة

الطريقة الثانية لحساب ثبات الاختبار هي إعداد صيعتين متكافئتين أو متماثلتين من الاختبار من حيث جوهر البنود أو الأسئلة وعددهما وقياسهما الظاهرة أو السمة نفسها، ووحدة بنيتهما وصعوبتها وتعليماتهما، وأسلوب تنصحيحهما وتفسير



نتائجهما ويختلفان في صياغة الأسئلة والبسود فقط ويجىري حساب التبات في هـذه الطريقة باتباع الإجراءات الآتية

- يعد الباحث صيفتين متكافئتين من الاختبار
- بختار عيمة من أفراد المجتمع المستهدف يفصل أن لا يقل عددها عن 30 فرداً
- يطبق الصيغة الأولى على أفراد العينة، وبعد الانتهاء منها يطبق النصيغة الثانية
 عليهم، في جلسة أخرى أو في الجلسة نفسها.
- يصحح إجابات أمراد العينة على كل صيغة من الحيغتين، فتكون لديه درجتان أو علامتان لكل فرد.
- يحسب معامل الارتباط بين درجات أفراد العيمة على النصيفة الأولى والثانية فإن وجده عالياً يمكن القول إن الاختبار ثابت وينصلح الاعتماد عليه، ومس عيوب هذه الطريقة صعوبة إعداد صيفتين متكافئتين.

التجزئة النصفية

التجرئة النصفية تعني تقسيم منود الاختبار على نصفين الأول يشتمل على البنود أو الأسمثلة ذات التسلمسلات أو الأرقبام الفردينة والثناني يمشتمل علمى البنبود ذات التسلملات الزوجية لذا فإن هذه الطريقة صالحة لقيباس الاتساق المداخلي للاختسار ويحسب الثبات بموجب هذه الطريقة باتباع الخطوات الآتية

- يختار عينة من أفراد المجتمع المستهدف بالقياس.
- يقدم جزئي الاختيار إلى أفراد العينة للإجابة على بودهما (تطبيق الجزأين).
 يرصد درجات أفراد العينة على سود كل من النبصف الأول والثناني. فيكنون لديه درجتان لكل طالب درجة على بشود النبصف الأول وأخبرى على بشود النصف الثاني.
- يحسب معامل الارتباط بين درجات الطلمة على المصف الأول ودرجاتهم على النصف الثاني.

ويفصل استخدام هذه الطويقة عندما يكون المقياس طويلاً. وقد أشار (الرشيدي،2000)

إلى أن استحدام هذه الطريقة يتطلب من الباحث استخدام معادلة تنصحيح لأن الثبات يكون على أساس نصف الاحتبار وليس كله ومعادلة التصحيح هي

على أن (ر) يعني معامل الارتباط الذي تم حسابه. وعلى سبيل الفرض إذا ما وجد الباحث أن معامل الارتباط بين نصفي الاحتبار يساوي 0.75 فيإن هـذا المعامـل يصحح بالمعادلة السابقة فيكون كالآتى:

معامل الثبات بعد التصحيح =
$$\frac{0.75 \times 2}{0.75 + 1}$$
 = عدما بالتقريب

ب-العبدق

من مستلزمات تقنين الاختيار وصلاحيته للتطبيق في المحوث التربويـة أن يكـون صادقاً وصدق المقياس كما دكرنا يعني أن يقيس ما وضع من أجل قياسه وهنـاك أكثـر من أسلوب لمعرفة صدق الاختيار تحدثنا عمها ومنها:

* صدق المضمون أو المحتوى ويعي التأكد من أن بنود الاختبار تعبر تعبراً دقيقاً عما يراد ثياسه عن طريق فحص محتوى الاختبار لغرض تحديد مدى تمثيله الموضوع الذي يراد قياسه. فعلى سبيل المثال إذا ما أراد باحث التأكد من صدق اختبار أصده لقياس القدرة القرائية لدى طلبة المرحلة المتوسطة فعليه أن يتفحص بنود هذا الاختسار لغرص التأكد من أنها تغطي جميع مهارات القراءة التي يشغي أن يتمكن منها الطلبة في هذا المستوى من دون إهمال أي جانب من جواب القدرة القرائية وهذا يتطلب من الباحث إلماماً ودراية بمهارات القراءة وبرامج تعليمها ثم عرض الاختبار على مجموعة من أهل الدراية والخبرة والتخصص ليقوموا بتفحص محتوى الاختبار والحكم على من أهل الدراية والخبرة والتخصص ليقوموا بتفحص محتوى الاختبار والحكم على فقراته بالصلاحية والقبول أو عدم الصلاحية والرفص أو تقديم بعص التعديلات شم بعد ذلك يقبس نسبة الاتفاق بين الخبراء على كل فقرات الاختبار فإن كاست بسبة بهد ذلك يقبس نسبة الاتفاق بين الخبراء على كل فقرات الاختبار فإن كاست بسبة الاتفاق عليه.



- الصدق التلازمي هو الذي يعبر عن العلاقة بين نتائج الاختبار الـذي يـراد التأكـد من صدقه والنتائج التي يتم الحصول عليها من مقياس آخر كأن يكون اختباراً آخر تم التحقق من صدقه عندما يطبق على المجموعة نفسها في الوقب نفسه وترصد علامات المفحوصين على كـل مـن الاختبارين شم يحسب معامل الارتباط بـين علامات المفحوصين في كل من الاختبارين فإذا وجد أن هماك معامل ارتباط مرتفع فهذا يعني أن الاختبار الجديد صالح لقباس ما وضع مـن أجلـه بدلالـة ارتباطـه القوي يمقياس سابق ثبت صدقه.
- الصدق الثنيثي يعني قدرة الاختيار على التنؤ متيجة معينة في المستقبل تتصل بموضوع الاختيار وغالباً ما يستخدم هذا النوع من الصدق الأغراص القبول في الدراسات إد تجرى اختيارات على أساس نتائجها ينتباً المعنيون منجاح المعنيين أو فشلهم في الدررسة في المستقبل لذلك نجد الجامعات تعتمد نتائج الامتحانات الوزارية للمرحلة الثانوية أساساً للقبول؛ فمن خلاله تتوقع نجاح الطالب في الكلية المعينة أو فشله وقد سبق الحديث عن أنواع الصدق فيما تقدم من هذا الكتاب ونريد ها التبيه على العواصل التي تؤثر في كل من العدق والثبات لكي ينتبه عليها الباحث عد بناء أداته

فالعوامل التي تؤثر في صدق الاختبار هي:

- * وضوح ننود الاختبار واللغة التي وصعت بها
 - عدم ملاءمة بنود الاختبار قدرات الطلبة.
- الخوف والقلق الذي يعتري المفحوصين عما يؤثر في إجاباتهم
- قصور الاختبار عن تغطية جميع جوانب السلوك المراد قياسه (افتقاره للشمول)
 - اللامبالاة واستخدام أسلوب الإجابة بالحدس والتخمين
 - علول الاختبار وتعدد بنوده.
 - العوامل الفيزيقية في المكان الذي يجري فيه الاختبار، كالتهوية ،والتبريد
 - افتقار فقرات الاختبار إلى جودة الطباعة والتنسيق.

أما العوامل التي تؤثر في ثبات الاختبار فهي:

- غموض التعليمات
 - حالات الغش
- اللجوء إلى الحدس والتخمين.
- طول الاختبار إد يرتفع الثبات بزيادة طول الاختبار على شرط أن لا يكون باعثاً
 على الملل
- تجانس المفحوصين إذ يقل الثبات بازدياد التجانس ويرتفع بقلة التجانس لأن من
 خصائص الثبات أن يزداد بزيادة التشتت عن الوسط.
 - * عدم الدقة في صياغة الأسئلة تؤدي إلى خفض الثبات
- * فرص الاختيار وذا كانت هناك فرص تتبح للمفحوص اختيار أسئلة وترك أخرى فإن ذلك سيودي إلى خفض الثبات.
- مستوى السهولة والصعوبة: يقل ثبات الاختبار مع زيادة السهولة وزيادة الصعوبة لأن
 كلتا الحالتين تؤدي إلى حصول الممحوصين على علامات متقاربة.
- التطبيق التجربي أو الاستطلامي للاختيار: في هذه الخطوة يقوم الباحث باختيار عبنة من المجتمع المستهدف يستبعدها لاحقاً من عبنة البحث الرئيسة فيطبق عليها الاختيار الذي بناه وتأكد من صدقه وثباته وذلك لعرض التأكد من إمكانية تطبيقه وخلوه من المعوقات في عملية التطبيق ومعرفة التساؤلات التي قد لم يحسب لها حساب، ومعرفة الزمن الفعلي الذي يحتاجه تطبيق الاختيار ومعرفة كل ما تستلزمه عملية التطبيق من مستلزمات أو إجراءات لغرض أحدها بنظر الاعتبار عند التطبيق النهائي.

وبعد التطبيق الاستطلاعي يكون الاختبار جاهزاً للتطبيق في الوقبت المذي يمراه الباحث ملائماً والمكان الملائم علمى العيمة المبتي حددها الباحث وبالأسملوب المذي خطط له.



ثانيا: الاستبانة

الاستبانة أداة مسحية تتضمن عدداً من المقرات أو الأسئلة المقتوحة أو المغلقة يطلب من المبحوث الإجابة عنها، وتعد هده الأداة أكثر ملاءمة للبحوث المسحية عندما يكون مجتمع العينة كبيراً، وأماكن انتشارها متباعدة والفقرات المطلوب الإجابة عنها كثيرة وعرفت الاستبانة بأنها:

- أداة لجمع البيانات المتعلقة بموضوع بحث معين عن طريق استمارة تجري تعبثة فقراتها من المستجيب (ملحم،2000).
- تصميم فتي غجموعة من الأسئلة أو الينود حول موضوع معين تغطي جميع جوانب
 هذا الموضوع لتمكن الباحث من الحصول على البيامات اللازمة للبحث من خلال
 إجابة المفحوصين على الأسئلة أو البسود التي يتنضمها هذا التصميم
 (الرشيدي،2000)
- وهي فضلاً من الأسئلة والبنود تشتمل على البيانات الشخصية المتعلقة بخنصائص المبحوثين التي يهتم بها الباحث ويعتبرها من المتغيرات التي يمكن أن تنوثر في استجابة المفحوصين. كالعمر، والمرحلة التعليمية، والنصف، وعمل السكن، وضير ذلك. عا يهم الباحث ويؤثر في نسائج البحث وعرفت أيضاً بأنها وسيلة لجمع المعلومات المتعلقة بموضوع البحث عن طريق إعداد استمارة ينم تعبتها من عينة عثلة من الأفراد، ويسمى الشخص اللذي يقنوم بميل، الاستمارة بالمستجيب (الرفاعي، 1998).

* عترى الاستبانة

إن المقصود بمحتوى الاستنانة هو الفقرات أو البنود والأسئلة التي تنصمنها الاستنانة ويتحدد هذا المحتوى في ضوء موضوع الدراسة وأهدافها، فعندما يكون غرص البحث معرفة أسباب تسرب الطلبة من الدارسة في المرحلة الابتدائية فإن محتوى الاستبانة التي تعد لمسح الأسباب هذه يتمحور حول هذا الموضوع وتعد الأسئلة للحصول على إجابات تعطي أسباب ظاهرة التسرب من جميع جوانبها المتعلقة بالتلميذ نفسه، وطريقة التعليم، والمعلم، وإدارة المدرسة، والأسرة، والمجتمع والنظام التعليمي، وهكذا تتعدد الأسئلة بحسب الجالات التي يريد الباحث تقصي الأسباب فيها



وتختلف أسئلة الاستبانة من حيث أغراصها فهناك أسئلة للبحث عن الحقائق كالتي تسأل عن العمر، والتحصيل الدراسي، وموقع السكن، فإجابات مشل هذه الأسئلة هي عبارة عن حقائق وهناك أسئلة تبحث عن آراء المفحوصين في قضية معينة أو ظاهرة معينة يهتم الباحث بدراستها كما هو الحال في أسئلة الاستبانات التي تتعامل مع الأفكار والمشاعر والاتجاهات والمبول، ومشل هذه الأسئلة تتطلب دقة أكثر في ناصياغة لأن الأراء سرعان ما تشدل، ومن بين ما ينبغي التنه عليه في الاستبانات من هذا النوع تضمين الاستبانات من وهناك أسئلة المعلومات التي تهدف إلى قياس المعرفة في بجال معين كالأسئلة التي تقبيس المقرفة من الأسباب أو الدوافع التي يكون المغرض منها تفسير الظواهر أو السلوك وعدم الاكتفاء بالوصف. وهناك أسئلة المنتهدة تعرف تصرفات المفحوصين وردود أفعالهم الحقيقية أو المختملة تجاه موقف معين وغيرها (الرشيدي،2000)

أتراع الاستيانة

تصنف الاستبانات أكثر من تصنيف فهي:

أ من حيث الأسئلة وتحديدها تقسم على:

أ- الاستبانة المفلقة وهي الاستانة التي تكون أسئلتها مغلقة Closed Questions والسؤال المغلق هو الذي تعرض فيه إجابة محددة كأن يختار المستجبب الإجابة المصحيحة من بين مجموعة إجابات مجددها الباحث مثل. أوافق تمامأ، أوافق، أوافق، أوافق إلى حد ما، لا أوافق. فهو سؤال تعقيه عدة إجابات مختار المفحوص إحداها أو بعضها ولتوضيح الفكرة نفترض أن الباحث يريد أن يعرف مدى تعاون المعلم مع الطلبة من وجهة نظر

الطلمة أنفسهم فله أن يصوع السؤال كما يأتي

- ما مدى تعاون المعلم معكم؟ .

ما مدى تعاون المعلم؟ متعاون جداً، متعاون، متعاون إلى حدر منا، غير متعناون. فالسؤال الأول مفترح الإجابة يعطي الطالب الحرية في الإجابة أمنا السؤال الثاني فهو مقيد الإجابة لأن الطالب مطلوب منه أن يحتار إجابة واحدة من بين الإجابات المحددة التي أعقبت السؤال، وبذلك فإن السؤال الأول معتوح في حين أن السؤال الثاني مغلق وعندما تكون جميع بنود الاستبانة أو أسئلتها مغلقة تسمى استبانة مغلقة.

ومن مهرّات هذا النوع:

- - سهل الإجابة، ولا يتطلب وقتاً طويلاً من المشجيب، ويساعده على فهم السؤال.
 - قليل التكلفة.
 - يوفر بيانات أكثر يستميد منها الباحث في معرفة الاستجابة الأشد قيمة.
 - يمنع المستجيب من الشطط والاستطراد في الإجابة.

أما هيويه نهي:

تقييد المستجيب وعدم السماح له بإبداء آرائه؛ لأنه يضطره أحياناً لاختيار إجابة غير مقتم بها

- يتطلب خبرة ومهارة في تحديد البدائل.

ب-الاستبانة المفتوحة وهي الاستبانة التي تكون مودهما أو أسئلتها مفتوحة الإجابة Open Questions. والسؤال المفتوح هو الذي لا تعقبه إجابات محمدة يختمار المفحوص من بيمها، وإنما تترك له حربة الإجابة كما مرّ في المشال السابق ويتمييز هذا النوع من الاستبانات بما يأتي:

- سهولة الإعداد

- الحصول على معلومات تعبر عن أراء المبحوثين.

ويؤخذ عليه صعوبة تحليل البيانات التي يوفرها وتكميمها ومعالجتها إحصائياً.

ح الاستبائة المخلفة المفتوحة. وهي الاستبانة التي تتكون من أسئلة مغلقة، وأخرى معتوحة، أو مغلقة مفتوحة في أن واحد مشل الي من الأسباب الآتية يقيف خلف عزوف الطلبة عن مواصلة الدارسة؟

أ- ارتفاع تكاليف الدراسة ().

ب- ضعف المردود الاقتصادي للشهادة ().

ج- ضعف الصلة بين محتوى المناهج الدراسية ومتطلبات الحياة().

د- أسباب أخرى () اذكرها...... .

ويستعمل هذا النوع من الاستبانات عندما يكون الموضوع على درجة كبيرة من التعقيد. ويتميز هذا النوع من الاستبانات بأنه يوفر معلومات أكثر سعة وعمقاً ويتبيح للمبحوثين فرصة لإبداء آرائهم.

د- الاستبافة المصورة: هي الاستبانة التي يقدم عنواها أو أسئلتها على شكل صور أو رسوم بدلاً من العبارات المكتوبة، ويلجأ الباحث إلى مشل هذا النوع من الاستبانات عندما تكور عينة البحث من الأطفال، أو الأميين

2. من حيث الأهداف أو المعلومات التي تسمى إليها

تصنف الاستبانات من حيث المعلومات التي يراد جمعها إلى:

أ- استبانة تهدف إلى جمع معلومات وحقائق عن وقائع حدثت ويراد معرفتها.

ب-استبانة تهدف إلى معرفة استجابات الأشخاص ورغباتهم واتجاهاتهم نحو
 موضوع معين أو قيم ومعتقدات معينة.

أساليب تطبيق الاستبانة

يمكن تطبيق الاستبانة بأكثر من أسلوب منها.

- التطبيق المباشر والمواجهة بين المباحث والمحدوث: في هذا الأسلوب يتقبل المباحث إلى
 مكان الجبب أو الذي يتفق عليه بينهما مسلمه الاستبانة مباشرة ويطلب منه الإجابة عن فقراتها في أثناء وجوده مع المباحث ويأخذ هذا الأسلوب تمطين من التطبيق
- النمط الفردي: بموجبه توزع الاستبانة على المبحوثين فرادى أي يلتقي الباحث
 بكل فرد على حدة وذلك عندما تقتضي ظروف البحث ذلك كأن ينصعب جمع
 المبحوثين في مكان واحد.
- النمط الجماعي بموجبه يلتقي الباحث مع المبحوثين في مكان واحد وزمان
 واحد ويوزع عليهم الاستبانات ويطلب مهم الإجابة عن فقرائها

ويمتاز هذا الأسلوب بما يأتي:

- · ضمان أن القائم عله الاستمارة هو المبحوث الذي يربده الباحث وليس شخصاً آخر.
 - إمكانية إثارة المستجيبين للمشاركة في الإجابة وتلافي الإهمال واللامبالاة.
 - إمكانية الإجابة عن تساؤلات المبحوثين.
 - توفر فرصة للباحث لمراجعة استجابات المبحوثين مباشرة.
- توفر جواً من التواصل بين الباحث والمبحوث يسهم في زيادة تقاعبل المبحوث
 مع الاستبانة.

ولكن لهذا الأسلوب عيوبأ ومآخذ منها:

- تأخذ وقتاً طويلاً.
- تنظلب جهداً كبيراً.
- تتطلب تكاليف مادية عالية.

ب-التطبيق بوساطة البريد:

في هذا الأسلوب يقوم الباحث بإرسال الاستبانات إلى المبحوثين بوساطة البريد، ويتلقى الإجابة عنها بالبريد أيصاً ويتم اللجوء إلى هـذا الأسلوب عنـدما يكـون عـدد أفراد العينة كبيراً، ولكومهم متناثرين في مناطق متباعدة يـصعب ذهـاب الباحث إليهـا ليلتقي بالمبحوثين ومن ميزات هذا الأسلوب.

- * يوفر فرصة لتوزيع الاستبانة على عدد كبير من المبحوثين
- * قليل التكاليف قياساً بعدد المبحوثين وكمية المعلومات التي توفرها.
 - * يعطي وقتاً كافياً للمستجيب لكي يجيب على الاستبانة بتأن

أما عيوب هذا الأسلوب فهي:

- عدم ضمان وصول چیع الردود.
 - * تأخر الإجابات أو الردود.
- لا يتبح للمبحوث فرصة الاستضاح من الباحث.

ومن الجدير بالدكر أن اختيار أي من الأسلوبين محكوم بعوامل منها:

- * عدد المبحوثين.
- أماكن تواجدهم.
- مسئواهم الثقاق.
- الإمكانيات المادية المتوافرة.
 - الوقت المناح للباحث.
- نوع المعلومات المطلوب الحصول عليها
- مدى اهتمام البحوثين بالمشكلة وما تمثله عندهم.

خطوات يناء الاستيانة

قبل كل شيء على الباحث أن يتأكد من أن الاستبانة هـي الأداة الأفـضل لجمـع المعلومات التي يتطلبها البحث وأهدافه وعندما يقرر أن تكون الاستبانة أداة بحثـه يقـوم بما يأتي:

- 1. بعدد مشكلة عنه تعديداً دقيقاً
 - 2. عدد أمداف عنه.
- يراجع الأدبيات النظرية والدراسات السابقة التي تناولت الموضوع لتكوين صورة واصحة عن أبعاده ومحتواه، وتقصي حميع جوائب المشكلة لمعرفة نموع المعلومات التي ينبغي الحصول عليها مما يتصل بالمشكلة.



- 4 يجري مقابلات مع أهـل الدراية والتخصص للحصول على معلومات حـول المشكلة وجوانبها.
- 5 يجدد المجالات الأساسية التي ينبغني أن تتنضمنها الاستبانة، أو السي يراد قياسها وذلك بتقسيم مشكلة البحث على عناصرها الأساسية التي يريد الغور فيها.
 - تحديد نوع الاستبانة من حيث كوبها مفتوحة أو مغلقة أم مغلقة مفتوحة.
- 7 إعداد الاستمانة في صورتها الأولية سصياغة الأسئلة والفقرات اللازمة للحصول على المعلومات على شرط أن تكون هذه الأسئلة والفقرات قابلة للإجابة والقياس.
- عرض الصورة الأولية للاستبانة على مجموعة من المتخصصين لمعرفة آرائهم حـول بنودها وموضوعيتها وشكلها.
- الاستفادة من آراء الخبراء في تعديل الاستبانة وإظهارها بالـشكل الـذي ينبغي أن تكون عليه.
- أجريب الاستبانة استطلاعياً لمعرفة صدى وضوحها وشمول الاستجابات جميع جوانب المشكلة والزمن الذي تستغرقه الإجابة على الاستبانة.
- ا بناء الاستبانة بصورتها النهائية بعد الأحد بآراء الخبراء وما أظهرت نشائج النطبيـ الاستطلاعي.
- 12. إيجاد صدق الاستبانة وثباتها بإحدى الطرائق التي مرّ الحديث عنها وذلك للتأكد من أن الأداة صادقة وثابتة.

معايير صياغة أسئلة الاستبانة

تتطلب صياغة أسئلة الاستنانة الالترام بالمعابير الآتية

- وضوح اللغة وخلوها من التعقيد.
- الوظيفية وتعنى أن تكون الأسئلة ذات وظيفة تخدم البحث وضرورية له.
 - الخلو من التأويل واحتمال تفسيرات متناقضة.
 - الدقة في التحديد والابتعاد عن العمومية.
- 5 الخلو من الإيحاء: يمعى تجنب الأسئلة التي توحي للمستجيب أن يستجيب على غور معين.

- الابتعاد عن الأسئلة الافتراضية التي تسأل عن أحداث، أو قضايا يفترضها
 الباحث موجودة أو محارسة من المبحوث وهي غير دلك
- 7 الابتعاد عن الأسئلة التي يمكن أن تشعر الباحث بالحرج عندما يجيب عنها بشكل حقيقي مثل هل تؤيد إقصاء المدير عن منصبه؟ أو الأسئلة التي تستفز المبحوث وتثير عدائيته
 - 8 أن تتدرج الأسئلة من السهل إلى الصعب.
 - 9. أن ترتب الأسئلة ترتبياً منطقياً.
 - 10 أن يعبر كل سؤال عن فكرة واحدة فقط.
 - 11. أن تكون الأسئلة ذات جمل قصيرة محددة.
 - 12. أن تدرج الأسئلة من العام إلى الخاص.

أما فيما يتعلق بصدق الإجابة فيتبغي

- وضع أسئلة تكشف عن مدى صدق المفحوص في إجابته.
- وضع أسئلة خاصة تـرتبط إجابتهـا بإجابـات أسئلة أخـرى موجـودة في الاستبانة.
 - أن تكون أسئلة الاستبانة مناسبة للمستوى الثقافي والتعليمي لمن توجه إليه.
- أن تكون المعلومات التي تسعى الاستبانة للحصول عليها من النوع الـذي لا
 يكن الحصول عليه من مصادر أخرى.
 - أن تكون منودها ذات صلة وثيقة بالجوانب المرتبطة بموضوع الاستبانة
- أن يهتم الباحث بشكل الاستباءة، وتنسيق فقراتها، وطباعتها ونوع الورق الذي تطبع عليه.

ميزات الاستبانة

تتميز الاستبانة بما يأتي

قلة كلفتها قياساً بعدد المبحوثين.



- أكثر ملاءمة عندما يكون عدد المحوثين كبيراً ويمكن من خلاف جمع معلومات من عدد كبير من المحوثين.
 - تعطى المبحوثين وقتأ أكثر للإجابة.
 - أسهل تنفيذاً وإدارة.
 - ألباحث من الحصول على معلومات كثيرة في وقت قصير.
- عندما لا تحتوي على اسم المبحوث فإنها توفر معلومات أكثر موضوعية لأنها
 تعطي المبحوث الحرية في اختيار الإجابة التي تعبر عنه، وتصلح للحصول
 على معلومات سرية.
 - سهولة تقنين الاستبانة.

أما عيوب الاستبانة فهي:

- غير محكنة عندما يكون المبحوث أمياً أو غير مثقف
- تعرضها للإهمال من بعض المبحوثين، أو الفقدان
- إمكانية أن يقوم غير المبحوث بالإجابة عنها. أو تتأثر إجابته بآراه عيره.
 - إمكانية عدم رجوع الاستبانة للباحث عندما ترسل بالبريد
 - احتمال عدم تعاطى المبحوثين بحرية مع الاستبارة.
 - تأثر الإجابة عن فقراتها بطريقة صياغة الأسئلة

ما يقوم به الباحث لضمان نجاح الاستبانة في تحقيق أهدافها

لضمان نجاح الاستبانة في تحقيق الأهداف التي وضعت من أجلها فعلمى الباحث بعد التأكد من صدق الاستبانة وثناتها القيام بما يأتي.

- وضع التعليمات الواصحة التي ترشد المحوث إلى كيفية الإجابة عن فقرات الاستبانة
 - بيان أهمية النحث وما يمكن أن يوفره من خدمة للمجتمع.
- إثارة المبحوث وتشجيعه على المشاركة في البحث من خلال الإجابة عن فقرات الاستبانة
 - تقديم الضمانات الكافية للمبحوث حول سرية إجابته وعدم إظهار اسمه.
 - الحرص على احتيار الزمان والمكان المناسب الذي توزع فيه الاستبانات على المحوثين

- إن كان التوزيع يتم من الباحث مباشرة، أو إرسالها إلى المستجيب يجب أن يكون ذلك في وقت يلائمه وأن لا ترسل إليه في وقت يكون فيه منغمساً في أسور أو مشاغل أخرى تصرفه عن الاهتمام بالاستبانة
- إرسال الظرف والطامع البلازم لإرجاع الاستبانة بعد الإجابة عن فقراتها من
 المبحوث بحيث لا يتحمل المبحوث نفقات إرجاع الاستبانة إلى الباحث
 - متابعة الاستبانات الموزعة بالطرق المكنة لضمان عودتها
- مراجعة الاستبانات للتحقق من استيفاء جميع البيانات المطلوبة والاتساق في إجابة المفحوصين عن الأسئلة التي تنضمتها وعندم تناقيضهم وكونهما تنصل بالأسئلة، فضلاً عن وضوحها واستبعاد المفردات التي لا تتواهر فيها الضوابط المطلوبة

ثالثاً: المقابلي

تعد المقابلة الشخصية من الأدوات المهمة لجمع المعلومات في البحوث العلمية لما تنظوي عليه من تفاعل لعظي بين الباحث والمبحوث يسهم في الحصول على معلومات أو بيانات أكثر عمقاً عن الظاهرة أو الحالة.

وتعرف المقابلة بأنها

- محادثة بين شخصين يبدؤها الشخص الذي يجري المقابلة لأهداف معينة يقبصد
 بها الحصول على معلومات وثيقة النصلة بالبحث، وينشدد فيهما على محشوى معمين
 بأهداف بحثية لتوصيف منظم أو تنبؤ أو شرح (كوهين وما بيون،1990).
- هي حوار مواجه هادف بين شخصين أو أكثر حبول موضوع معين في مكنان معين (الرشيدي،2000)، وهي علاقية دينامينة، وتبنادل لفظي بنين شخيصين أو أكثير (ملحم،2002).
- وقيد أصبحت المقابلية أداة مهمية من أدوات النحث العلمي تستخدم
 للحصول على المعلومات من مصادرها الشرية بشكل مناشر إد يتكون محتوى المقابلية
 من أسئلة أو بنود يعدها الباحث مسفاً بعد دراسية مستفيضة حول بنياء هذه البشود
 وطريقة تقديمها للمنحوث ثم يقوم الناحث بطرحها على المبحوث وتلقي استجاباته



وتسجليها ثم جمعها وتحليلها وتفسيرها في ضوء أهداف بحثه. والمقابلة كموقف اجتماعي من شخصين أو أكثر لا يمكن أن تؤتي أكلها ما لم يَسُدُ هذا الموقف جو من المثقة المتبادلة بين الباحث والمبحوث والصدق والأمانة والمودة. لذلك فعلى الباحث الذي يختار المقابلة أداة لبحثه أن يحرص كل الحرص على إظهار ما يشعر المبحوث بالأمن والسلامة والثقة والمودة وتوفير جو يسوده التفاعل الإيجابي بين الطرفين، وهذا يتطلب من الباحث أن يفهم شخصية المبحوث ويعرف كيف يتعامل معه للحصول على المعلومات التي يريدها.

وتتجلى أهمية المقاطة كأداة يحث بما يأتي:

- * تحكن الباحث من دراسة التعبيرات النفسية للمبحوث وههمها والاطلاع على مدى انفعاله وتأثره بالمعلومات التي يقدمها.
- * تمكن الباحث من إقامة علاقة مودة وثقة مع المبحوث الأمر البذي يساعده في
 الكشف عن المعلومات المعلوب الحصول عليها
- توفر فرصة للمبحوث لكي يجيب عن آرائه وأفكاره ويعبر عن المعلومات التي يريد الباحث الحصول عليها.
 - تعتبر ميداً ملائماً للتعبير عن المشاعر والانفعالات والاتجاهات.

خصائص المقايلة

أشار ملحم (2002) إلى أن المقابلة تتسم بالخصائص الأتية.

- إيها تبادل لفظي منظم بين الباحث والمبحوث يجاول الباحث من خلاله معرفة ما
 يطرأ على المبحوث من تغيرات وانفعالات.
 - تجري المقابلة بين شخصين أو أكثر في موقف واحد.
 - خوبها عملية ذات أهداف واضحة محددة موجهة نحو غرض معين.

أنواع المقابلة

تشير الأدبيات إلى أن هناك أكثر من تصنيف لأمواع المقابلات كأدوات محث فهي

1 على أساس عدد الجيبين تصنف إلى:

أ- مقابلة فردية فيها يقوم الباحث بمقابلة المحوثين فرادى أي كل فرد على حدة إذ يوجه الباحث أسئلة إلى المبحوث ويتلقى منه الإجابة، وغالماً ما يستخدم هذا النوع من المقابلات عندما يكون موضوع البحث يتطلب سرية المعلومات وعدم البوح بمصادرها، أو عندما تكون المعلومات التي يراد الحصول عليها من المبحوث تشكل حرجاً له أمام الآخرين، ولنضمان ذلك وإعطاء الحرية النامة للمبحوث مالتعبر عما يريد تجرى المقابلة بشكل هردي.

ب- مقابلة جماعية وهي المقابلة التي تتم بين الباحث ومجموعة من المبحوثين في
 مكان واحد، وفي وقت واحد من أجل الحصول على معلومات أكثر في وقت أقبصر
 وجهد أقل.

في هذا الأسلوب يقوم الباحث بتوجيه المسؤال إلى المجموعة، ثم تسجيل إجابة الشحص الذي يجيب عن السؤال مراعياً أن يكون عدد أفراد المجموعة بالمستوى المذي يتيح للجميع فرصة المشاركة الحقيقة في الإجابة وتقديم البيانات التي يسعى الباحث للحصول عليها، ويكون رأي المجموعة هو مجموع استجابات أفرادها.

2 على أساس طبيعة الحدف الذي تسعى إليه تصنف إل

- أ- مقابلة مسحية وهي المقابلة التي تهدف إلى الحسول على معلومات وبياسات
 تتعلق بالحقائق والظواهر والاتجاهات، والأراء
- مقابلة تشخيصية وهي المقابلة التي تهدف إلى فهم مشكلة أو قسضية أو ظاهرة
 وتقصي أسبابها وحطورتها مثل تشخيص أسباب ضعف الطلبة في الإملاء.
- ج- مقابلة توجيهية وهي المقابلة التي تهدف إلى مساعدة المبحوث على فهم
 مشكلاته الشخصية أو الاجتماعية أو التعليمية على نحو أفضل وتمكينه من
 وضم الخطط اللازمة لحلها ومعالجتها
- د- مقابلة علاجية. هي المقابلة التي تهدف إلى مساعدة المبحوث على فهم نفسه



وما يعاني منه وعلاج العوامل التي أدت إلى معاناته أو تخفيضها

وتعمد المقمايلات المسمحية الأهسم والأكشر شميوعاً في المجمال التربسوي(جماير، وكاظم،1998).

على أساس تقنينها وتحديد أسئلتها تصنف إلى:

- ا- مقابلة مقننة بموجبها تعد الأسئلة سلفاً وتوجه نفسها لكل مستجيب بطريقة واحدة وترتيب واحد وتقصر إجابة المستجيب أو المبحوث على الاختيار مس إجابات عددة سلفاً، ويطلق على هذا النوع المقابلة المغلقة لأنها لا تسمح بالشرح إنما هناك إجابات عددة يحصل عليها الباحث من المبحوث ويسجلها ويمتاز هذا النوع بسهولة تصنيف إجابات المبحوثين، والوصول إلى تعميمات علمية ولكن يؤحد عليها أنها قد لا تسمح مالتعمق في البحث لأنها تتم بقيود معينة يضعها الباحث مسبقاً.
- ب- مقابلة غير مقننة أو مفتوحة وهي المقابلة التي تكون أسئلتها غير محددة الإجابة، وفيها يعطى المستجيب الحرية في الكلام من دون محددات للزمن أو الأسلوب، ولكن يؤخذ عليها أن المستجيب قد يخرج عن الموضوع، فنضلاً عن صعوبة تكميم المعلومات وتحليلها وذلك لأن الأساليب المستخدمة فيها غير محددة لذلك يصعب المقارنة بينها

4. على أساس موضوعها تصنف إلى.

أ مقابلة عير موجهة فيها لا تكون المقابلة موجه نحو أجزاء محمدة من خبرات المستجيب إنما يسمح له بالتعبير عن مشاعره الذائية بالقدر الذي يتمكن منه ويرضيه، وتترك له المبادأة في توجيه سياق المقابلة كما يشاء، وهذا يعني أن الباحث في مشل همذا النوع لا يعد أسئلة معينة سلفاً، ولا يسيطر على توجيهها في سياق محمد، ويعتبر همذا الأسلوب ملائماً للبحث في ميادين العلاج والتحليل النفسي لأنه يمكن الباحث التنب من الوصول إلى أعماق اتجاهات المبحوث وقدراته (صلاح،وآحرون،2007)

ب- مقابلة موجهة في هذا النوع يتحكم الباحث في نوع الأسئلة المستخدمة بحيث

يوجهها نحو أجزاء معينة من خبرات المبحوث وتركز على استجابات المبحوث في موقف معين مرّ به أو شارك فيه، عيث يقوم الباحث مسبقاً بتحديد الموقف الذي يريد جمع المعلومات حوله ويحلله إلى عناصره الأساسية ويبني بنود المقابلة على أساس تلبك العناصر وعلى هذا الأساس فإن المقابلة تجري في مسار محدد خطيط له يتحكم به الباحث وليس المبحوث



مراحل إجراء المقابلة

تمر المقابلة بالمراحل الآتية:

ا مرحلة الإعداد للمقابلة وتتضمن ما يأتي:

أ- تحديد موضوع المقابلة وعناصره الأساسية والفرعية.

ب- تحديد أهداف المقابلة التي يسعى البحث إلى تحقيقها

ج- القيام بدراسة استطلاعية حول الموضوع وكيفية إجراء المقاملة.

د- تحديد عينة البحث التي يراد إجراء المقابلة معها

أن تتضمها عديد نوع المقابلة ونوع الأسئلة التي ينبعي أن تتضمها

و- صياغة الأسئلة أو البنود في ضوء نوع المقابلة الذي تم تحديده.

ز- تحديد المكان والزمان الملاثم للمقابلة بالاتفاق مع المحوثين

مرحلة التنفيذ. وتنضمن ما يأتي:

- * التهيؤ لإجراء المقابلة والتدريب على إداراتها من الباحث.
- * الاتصال بالمبحوثين وتكوين علاقات إيجابية معهم قبل البدء بإجراء المقاملة
 - * إقباع المحوثين بأن استجاباتهم ستكون سرية لا يطلع عليها أحد غير الماحث
 - * إثارة دافعية المحوثين للمشاركة في القابلة
- اتخاذ كل ما يلزم من أجل تـوفير بيشة تــودها المـودة والـصراحة والثقـة بـين
 الباحث والمبحوثين.
 - * البدء بإلقاء الأسئلة واستدعاء المعلومات من المبحوثين وحثهم على الاستجابة الحقيقية.

* تسجيل استجابات المحوثين بطريقة منظمة بموجب استمارة معدة لهذا الغرص توفر ما يازم للمساعدة في تكميم المعلومات، على أن يراعى في عملية التسجيل عدم الاستغراق في الكتابة وتوفير الفرصة للمسحوث للاستمرار في الإجابة، كما أن تسجيل الاستجابات يفصل أن يكون حال حصولها وعدم تركها لمدة طويلة قد تسهم في مسيانها ويمكن في بعض البحوث استخدام أجهزة التسجيل الصوتي لتوور دفية أعضل في تسجيل الاستجابات ولكن ينبغي ضمان تقبل المفحوص لها.

ما ينبغي مراعاته لنجاح المقابلة

لضمان نجاح المقابلة ينبغي مراعاة ما يأتي:

- أ. تمكن الباحث من الكفايات الأدائية اللازمة لإجراء المقابلة عن طريق الممارسة والتدريب المسبق.
- إعداد دليل للمقابلة يتضمن خطوات السير فيها والطريقة التي توجه بهما الأسئلة للمبحوثين.
 - وضوح أسئلة المقابلة وقصرها.
- أن يعمل الباحث على كسب ثقة المبحوث ولا يتجاوز الانفراد بالمبحوث حدود العرف والقانون والشرع.
 - أن يتأكد الباحث من صدق استجابة المفحوص.
 - أن يتجنّب التأثير في استجابة المبحوث وتوجيهها نحو ما يريد.
 - توجيه المبحوث إلى عدم الخروج عن الموضوع أو متطلبات السؤال.
- عدم وضع المفحوص في موضع محرج وتوجيبه أسئلة هجومية تنضعه في موضع الدفاع عن التفس.
 - 9 مراعاة التدرج في توجيه الأسئلة بالانتقال من العام إلى الخاص.
 - 10 توجيه الأسئلة حسب ترتيبها في استمارة المقابلة.
- 11 أن يكون الباحث منشرح النفس بشوشاً يضفي على الموقف جـواً مـن الانــشراح

والمودة ولا يكون متجهماً ولا يظهر ما يثير دهشته لسماع معلومات معيشة من المستجيب.

- 12 أن يعطي المفحوص وقتاً كافياً للإجابة.
- 13 أن تجري المقابلة بأسلوب الماقشة الإبجابية.
- 14 مراعاة طبيعة المبحوث وعدم إرهاقه بطرح أسئلة كثيرة متتابعة.
- 15 توضيح ما به حاجة إلى توضيح من الأسئلة التي تقدم للمبحوثين
- 16. أن تسجل إجابة المبحوث بدقة وسرعة وأمانة وتحاشى الحذف والتبديل والإضافة

ميزات المقابلة

تتميز المقابلة بما يأتي:

- أفضل وسيلة الاختبار الصمات الشخصية وتقويمها
- تعتبر ذات قائدة كبيرة في تشخيص المشكلات الإنسانية لاسيما العاطفية ومعالجتها.
 - 3 توفر فرصة للتعمق في المعلومات عن طريق إعادة طرح الأسئلة وتوضيحها
- 4 يمكن عن طريقها جمع معلومات كثيرة شاملة عن جميع جوانب الموضوع الـذي
 يراد بحثه.
 - توفر معلومات أكثر صدقاً إذا أحسن الباحث استخدامها.
 - تعد الأنسب عندما يكون المبحوث أمياً أو طفلاً لا يحسن القراءة والكتابة.
- توفر ضمانة لاستجابة المفحوصين على جميع أسئلتها وعدم ترك بعفها كما هـو
 الحال في الاستبانة.
 - 8 توفر فرصة أكبر للمفحوص للاستعسار عن بعص الأمور المتعلقة بموضوع المقابلة
 - 9 تمكن الباحث من الحصول على مؤشرات غير لفظية يدعم بها المستجيون استجاباتهم
- 10.تشعر المستجيب بأنه مهم اجتماعياً وتوفر فرصة للتفاعل بين الباحث والمحـوث تنعكس على استجابة المبحوث.



عيوب المقابلة

إن المقابلة على الرغم مما فيها من ميزات فإن عليها مآحــــدُ وعيوبـــاً يمكـــن إجمالهـــا بالآتي:

- 1. تتطلب وقتاً طويلاً.
- 2. تتطلب جهداً كبيراً من الباحث وثكاليف عالية
 - 3. لا تلاثم العينات كبيرة الحجم.
 - تتطلب تدريباً ومهارة عالية لإجرائها.
- نتائجها مرهونة بصدق المبحوث ورغبته في المشاركة.
- تتأثر بظروف الباحث وشخصيته والمبحوث والموقف.
 - قد تخرج عن موضوعها فتؤدي إلى هدر الوقت
- قد يتردد الكثير من المبحوثين في الإجابة عندما تتعلق بأمور شخصية أو سياسية.
 - قد يتعمد المبحوث إعطاء معلومات مضللة.
 - 10. صعوبة تسجيل الاستجابات وتعرضها للحذف، أو الإصافة أو التحوير.
 - أ أ صعوبة النقدير الكمي للاستجابات غير المُكممة وصعوبة تحليلها

رابعا: الملاحظة

من أدوات البحث العلمي الواسعة الانتشار في البحوث التربوية الملاحظة، والملاحظة بشكل عام تشكل أحد صصادر اكتساب الخبرة للإنسان إذ إن كثيراً من الخبرات يتم اكتسابها عن طريق الملاحظة المباشرة وتزداد الخبرة أهمية عندما تكتسب بالملاحظة المنظمة الحادفة وليست العفوية لأن الملاحظة المنظمة توجمه الانتباء نحمو جوانب محددة من السمات التي يراد قياسها.

زد على ذلك أن الملاحظة نقطة البداية في البحوث العلمية فالباحث عادة ما يحتاج إلى مشاهدة الظواهر التي يهتم بدراستها، أو استخدام مشاهدات الآخرين لها لغرض وصفها وتحديد أبعادها. والملاحظة في المحوث العلمية أداة لجمع المعلومات أو البيانات حول السمات أو السلوك الذي يراد قياسه تقوم على مشاهدة هادفة بموجب إجراءات منظمة لموضوع معين أو سلوك معين بقصد فهمه وتفسيره.

4

وعلى الرغم من أن الملاحظة تستخدم كأداة للبحث في الكثير من المحوث العلمية إلا أن استخدامها في البحوث التربوية ربحا يكون الأكثر شيوعاً لأنها تعد الأداة الأمثل عندما يكون هدف البحث دراسة السلوك والأداء وجمع المعلومات بشكل منظم عن سمات الأفراد في مواقف معينة تتسم بطابع أدائي.

والملاحظة كأداة بحث تعتمد على حواس الباحث، وتشأثر كثيراً بدرجة سلامة هذه الحواس فضلاً عن قدرة الباحث على الانتباه والإدراك لمذلك فإن شدة الانتباه والقدرة على الإدراك وسلامة الحواس تعد مس العواصل المهمة المؤثرة التي تتوقف عليها نتائج البحث.

وقد عرفت الملاحظة بأنها: الانتباه على ظاهرة، أو مهمة معينة أو شيء ما بقصد الكشف عن أسبابها وقوانينها (ملحم،2000).

فهي تقوم على توجيه حواس الباحث لمشاهدة سلوك معين أو ظاهرة معينة ومراقبتها وتسجيل الملاحظات عن ذلك السلوك أو الظاهرة أو خصائصه للمتمكن من الإجابة عن تساؤلات الباحث حول ذلك السلوك وتحقيق أهداف البحث.

أنواع الملاحظة

الملاحظة ليست واحدة فقد تكون ملاحظة طبيعية بموجبها تلاحظ الظاهرة على طبيعتها من دون السحكم في ظروفها، وقد تكون ملاحظة منظمة عدما يسدخل الباحث بإخضاعها إلى ظروف الضبط العلمي الدقيق على مستوى المكان والزمان والموقف الذي تجري فيه، وطريقة تصرف القائم بالملاحظة، وقد يكون الباحث فيها عضواً مشاركاً في الموقف وملاحظاً في أن واحد وقد يكون مجرد ملاحظ غير مشارك في الموقف، وقد تجري في الطبيعة أو في المختبر أو في العيادة وعلى هذا الأساس

وبصرف النظر عن الأسس التي صنفت بموجبها الملاحظات يمكن تحديد الأنبواع الآتية للملاحظة.

- ا الملاحظة الطبيعية غير المفبوطة فيها يقوم الباحث بملاحظة الظهواهو والأحداث كما هي وكما تحدث تلقائباً في ظروفها الطبيعية من دون إخضاعها لإجراءات الضبط العلمي؛ فالباحث هنا لا يتدخل في الظاهرة ولا في الظروف التي تحيط بها وعادة ما يستحدم هذا السوع من الملاحظات في الدراسات الاستطلاعية التي يراد منها جمع معلومات أولية عن الظواهر أو السمات التي يبراد قياسها ودراستها دراسة متعمقة مضبوطة مستقبلاً. فعلى سبيل المثال قد يرغب الباحث في تقويم أداء المدرسين في التدريس فيقوم بإجراء ملاحظات طبيعية من خلال زيارة المدرسين في أثناء التدريس الفرض منها جمع معلومات أولية عس مهمات التدريس وعناصر الأداء التدريسي لغرض تبويبها ووضع المقياس الملازم لقياسها في ظروف مضبوطة علمياً؛ فمثل هذه الملاحظة يظلق عليها الملاحظة الطبيعية لأنها تهتم بملاحظة حدوث الأشياء أو الأحداث تلقائياً من دون ضبط أو تكييف.
- الملاحظة المنظمة أو المضبوطة، ويطلق عليها الملاحظة العلمية، وهي الملاحظة التي تجري في ظروف مضبوطة محطط غا سلغاً أي قبل إجرائها فهي ملاحظة تخفض لدرجة عالية من الضبط العلمي على مستوى تنصرفات الملاجظ بكسر الحاء وعنوى الملاحظة، والظروف التي تجري فيها؛ بقصد تنوفير بيانات دقيقة عس الظاهرة أو السلوك المبحوث (موضوع البحث)، والضبط العلمي هو أهم ما يميز الملاحظة العلمية عن الملاحظة الطبيعية البسيطة فالباحث في الملاحظة المنظمة يتدخل في ضبط بعض المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في النتائج على سبيل المثال؛ قد يزيد أو ينقص في شدة المشيرات في الموقف أو يتدخل في نوعها ويتحكم في إجراءات الملاحظة في حين لا مجصل مثل هذا التدخل في الملاحظة الطبيعية.
- 3. الملاحظة بالمشاركة: في هذا النوع من الملاحظة يكنون الملاحظ عنضواً مشاركاً في الموقف محيث يقوم بدور المشارك الفعلي في إطار الجماعة التي تخضع للملاحظة في الموقف، فهو ليس مجرد متفرج على الحدث أو السلوك إنما مشارك فيه وملاحظ

له في آن واحد طوال مدة الملاحظة فعلى سبيل المثال عندما يريد الباحث دراسة مستوى التفاعل بين أولياء أصور الطلبة والمعلمين يشارك في اجتماعات مجالس الآباء والمعلمين ويلاحظ ما يجري في هذه الاجتماعات من علاقات وتفاعل وردود أفعال فالباحث في هذا النبوع من الملاحظات له دوران: دور المشارك في المؤقف أو النشاط ودور الملاحظة.



إن هذا النوع من الملاحظة قد يكون صرورياً في معض البحوث التي لا يمكن الحصول على البيانات المطلوبة لها إلا بمشاركة الملاحظ مشاركة فعلية في الموقف فعلى سيل المثال عندما يريد الباحث ملاحظة سلوك السجناء ويخشى من إخفاء بعض السلوكيات أو تكيفها إذا ما علموا بمقبقته ورصده تصرفاتهم تكون الملاحظة بالمشاركة أمراً مطلوباً ليضمان تصرف السجناء تصرفاً تلقائياً ورصد السمات التي يراد رصدها.

4. الملاحظة من دون مشاركة: وهي تلك الملاحظة التي يكون فيها الباحث أو الملاحظ متفرجاً فقط فهو ينظر ويستمع إلى ما يجري في الموقف المستهدف من دون أن يشارك فيم بمعنى أنه لا يشترك في النشاط البذي يؤديمه الفرد أو الجماعية الخاضعة للملاحظة

إن مشاركة الباحث أو الملاحظ وعدم مشاركته في النشاط أو الموقف محكوم بطبيعة البحث والمبحوثين فهناك بحموث تقتضي إحصاء هوية الملاحظ وهدم معرفة المبحوثين بنواياه لكي لا يكيفوا سلوكهم والتظاهر بسلوك لا يعبر عن الحقيقة، مما يقتضي أن يكون الملاحظ عضواً مشاركاً وهناك بحوث أخرى لا يمكن أن يكون فيها المباحث مشاركاً كتقويم أداء المدرسين من المشرف أو آداء الطلبة من المدرس.

وتشير الأدبيات إلى جدل حول التعريف بهوية الباحث أمــام المبحــوثين أو عــدم الكشف عنها ومدى تأثر نتائج البحث بهــذا الأســلوب، وذلــك ولكــن علــى العمــوم الباحث هو الذي يقدر الموقف ومتطلباته والمهــم الحـصول علــى معلومــات تعــبر عـــن حقيقة السلوك الملاحظ وتجنب التصنع فيه وهذا لا يتوقف على شخصية الباحث فقط إنما على الغرض من البحث، وطريقة تسجيل الملاحظات، والأجهزة والأدوات التي تستخدم في الملاحظة وتسجيلها كل من هذه العوامل يبغي أن يحسب لله حساب في عملية الملاحظة وضمان عدم تأثيرها في استجابة المفحوص وتزييفها.

شروط الملاحظة العلمية المنظمة

يشترط في الملاحظة العلمية ما يأتي:

- أ أن تكون منظمة هادفة مخطط لها تسير على وفق خطوات وإجراءات مضبوطة
 - 2. أن تكون موضوعية بعيدة عن التحيز.
- أن تجري بموجب أداة تتضمن توصيفات محددة وقد خضمت لإجراءات الصدق والثبات.
- أن تجري من ملاحظ مؤهل سليم الحواس شديد الانتباه وأن يكون مدرباً ومؤهلاً تأهيلاً علمياً وفنياً لإجرائها، متوازناً بعيداً عن الانفعال والتوتر والقلق
 - أن تتسم بالدقة والأمانة.
 - أن يجري تسجيلها بشكل سريع في أثناه عملية الملاحظة، أو حال الانتهاء منها.
- الاستعانة بجميع الوسائل الممكنة التي توفر الدقة في الملاحظة، بما في ذلك أجهزة التسجيل والتصوير.
 - أن تُعتمد طريقة محددة لتسجيل نتائج الملاحظة.
- أن تنصب على السمات المستهدفة والبيانات المتعلقة بها وتجنب التشتت والانشغال بما ليس له صلة بالمشكلة، وذلك يقتضي ملاحظة سلوك واحد فقط.
 - 10.أن تجري في المكان والزمان الملائمين
 - 11.أن يكون محتواها مرتبأ ترتيباً يتجانس مع الترتيب المتوقع لظهور السلوك الملاحظ

خطوات الملاحظة العلمية

تمر الملاحظة بالإجراءات الآتية:

- أعديد موضوع الملاحظة أي تحديد الظاهرة أو السلوك أو الأداء الذي يراد ملاحظته.
 - 2 تحديد أمداف الملاحظة تحديداً دقيقاً.

- القيام ندراسة استطلاعية حول الموضوع لمعرفة جزئياته والأسلوب الأمثل لملاحظته
 - 4. تحديد العينة التي يراد ملاحظتها.
- 5 بناء أداة الملاحظة الملائمة التي ينبعني أن تشتمل على بسود تعبر عن جزئيات الموضوع الملاحظ ومستويات ظهورها أو تكوارات ظهورها وتبنى هذه الأداة وتحدد بودها وشكلها في ضوء متطلبات الموضوع والاستناد إلى:
 - الاطلاع على المصادر والكتب والدراسات السابقة في مجال الموضوع
 ب- الحبرة الشخصية للباحث.
 - ج- إجراء ملاحظات مفتوحة لمواقف مشابهة للموقف المستهدف
 - د- توجيه أسئلة مفتوحة مجموعة من الحبراء والمتخصصين حبول بنبود الأداة وما
 يجب أن تنضمنه لتوفير المعلومات اللازمة لتغطية أهداف البحث.
 - تبويب بنود الأداة في مجالات بحيث يتصل كل مجال بجانب رئيس من جوانب
 الموضوع الذي يراد جمع البيانات حوله، وصياعة البنود بطريقة إجرائية قابلة
 للملاحظة والقياس.
 - و- عرض الأداة على مجموعة من الحبراء للتأكد من صلاحيتها وصدقها وكونها
 قادرة على قياس ما وضعت من أجله.
- ز- تطبيق الأداة تطبيقاً استطلاعياً لمعرفة مدى وضوحها وإمكانية تطبيقها ومدى احتواثها على ما يقيس كل سلوك يتوقع ظهوره، أو كل جانب من جوانب الظاهرة التي يراد ملاحظتها وقياسها، والندرب على إجراء الملاحظة.
- استخراج ثبات الأداة بإحدى الطرق الملاتمة عن طريق إعادة التطبيق من الباحث نفسه أو عن طريق حساب معامل الارتباط بين ملاحظة الماحث وملاحظ آخر يتم تدريه لأغراض الملاحظة.
 - تطبيق أداة الملاحظة وإجراء الملاحظة وذلك كما يأتى:
 - تحديد المكان الذي تجري فيه الملاحظة والتأكد من صلاحيته لذلك
 - * تحديد الزمان الملائم لإجراء الملاحظة.



- عدم إعلام المحوث بالبود التي يراد ملاحظتها في سلوكه خوفاً من أن يبدي سلوكاً مصطنعاً. وعدم ظهوره على ما هو عليه وفي الوقت نفسه ينتغي أن لا يكون الباحث في موضع المتجسس على المبحوث
- تنفيذ الملاحظة بعد توفير مستلزماتها من الباحث وتسجليها بأسرع وقبت
 عكن سواء أكان ذلك في أثنائها أم بعد الانتهاء منها حالاً لتجنب السيان

شروط القائم بالملاحظة

يشترط في الباحث أو القائم بالملاحظة ما يأتي:

- أن يكون ذا دراية علمية في موضوعها عارفاً جزئياته.
- أن يكون مدرباً تدريباً كافياً لإجرائها وتسجيل نتائجها.
 - أن يكون شديد الانتباء سليم الحواس قوي الإدراك.
- أن يوجه اهتمامه نحو السمات التي يراد قياسها ولا ينشغل بملاحظة القضايا
 الهامشية التي لا تخدم البحث.
 - أن لا يُشعر المحوث بأنه يتدخل في خصوصياته
 - أن يكون عارفاً ومحداً السمات التي يراد قياسها وتتطلبها أهداف البحث.
 - أن يعمل على إبعاد كل ما يؤدي إلى تكيف سلوك المبحوث في أثناء الملاحظة.
- أن يستعين بوسائل التسجيل النضرورية كتأجهزة التسجيل السمعي والسصري
 بموافقة المحوث إن تطلب الأمر ذلك.
- أن يستعين بملاحظين آخرين مدربين من أجمل مقارنة ملاحظاته بملاحظاتهم
 والوصول إلى الدقة المطلوبة في التقدير
 - أن يحذر من الوقوع في أثر الهالة عندما يقدر سمات سلوك الملاخظ
 - أن يسجل ملاحظاته حال وقوعها أو بعد الانتهاء من الملاحظة مباشرة

تسجيل بيانات الملاحظة

إن أدوات تسجيل الملاحظات تختلف باختلاف البحث وموضوعه وأيّاً كانت الأداة فإن هذه البيانات يفضل أن تسجل في أثناء الملاحظة ما لم يتسبب تسجليها في إشغال الباحث عن ملاحظة بعض السمات أو يتسبب في تكييف سلوك المبحوث، وفي حالة حوف الباحث من أن تعوته ملاحظة بعض السمات أو عندما لا يويد إشعار المبحوث بأنه يرصد سلوكه فإن عليه أن يسجل البيانات فور الانتهاء من الملاحظة لكي لا يعرضها للنسيان وقد تعددت أدوات تسجيل الملاحظة فهناك الكثير من الأدوات التي يمكن أن تستخدم لتسجيل الملاحظات العلمية وكيل منها يلائم غرضاً معيناً ومن أشهر هذا الأدوات:



1 - بطاقة الملاحظة:

هي عبارة عن قائمة تحتوي على جميع الجوانب التي يراد ملاحظتها بحيث يعبر عن كل جانب ببند أو فقرة للملاحظة والقياس تعبر عن السمة المراد قياسها وأسام كل فقرة بدائل تعبر عن ظهور السمة أو عدم ظهورها أو عدد مرات ظهورها في وقت محدد، يقوم الملاحظ بتأشير البديل الذي يعبر عن السمة التي تظهر أو عدد مرات ظهورها وقد يمترك مجالاً بين بد وآخر لإتاحة المجال للملاحظ كي يدون ملاحظاته عن السمة

على سبيل المثال: استمارة لملاحظة الكفايات التي يمتلكها مدرسو اللغة العربية

Ŋ	تعم	الفقرة	ت
		يكتب بحطة سنوية بموجبها يوزع مفردات المبهج على	1
		أشهر السنة الدراسية	
		يكتب خطة يومية مفصلة	2
		يقدم للدروس يمقدمات مثيرة تشد ائباه الطلمة	3

في مثل هذه الأداة ليس على الباحث سوى ملاحظة السلوك الذي يعبر عنه كل بند من بنود الاستمارة والتأشير تحت حقل نعم، إن ظهـر الـسلوك الـذي تعـبر عنـه الفقرة في أداء المدرس والتأشير تحت حقل لا عندما لا يظهر دلك السلوك

ومثل هذه الأداة تسري عليها شروط بناء الأداة التي تحدثنا عنها مـن حيـث دقـة البنود وترتيبها وشمولها، وصدقها وتجريبها، واحتواؤها على جميع مــا يتعلـق بالظــاهرة المراد قياسها أو التي تخضع للملاحظة.

2- سلالم التقرير

بموجب هذا النوع من الأدوات تعد أداة الملاحظة في صورة سلالم تقدير عددية أو لفظية وتتسم هذه الأداة بأنها تتطلب أحكاماً أكثر دقة لقيباس الفقرة أو البند فهي لا تكتفي بظهور السمة أو عدم ظهورها وإنما تهتم بتحديد مستوياتها بموجب فثات تتدرج على سلم يمثل أحد طرفيه انعدام وجود السمة التي يبراد تقديرها والطرف الثاني يمثل أعلى مستوى لوجودها وبين الطرفين مستويات تشدرج من المستوى الضعيف حتى المستوى الأكمل بمعنى أن ما بين طرفيها درجات متفاوتة متدرجة تمثل مستوى وجود السمة، ومهمة الملاحظ هما هي ملاحظة الفئة أو المستوى الذي تظهر فيه السمة في الظاهرة التي قضم للملاحظة.

ويأحد سلم الملاحظة أكثر من شكل من أهمها.

• الشكل الرقمي، ويطلق عليه سلم التقدير الرقمي يستعمل لتقدير صدى وجود صفة ما لدى بجموعة أو عينة من الأفراد. والسلم هنا يكون عبارة عن قائمة تحمل عدداً من أسماء الأفراد الملاحظين مرتبة عمودياً إلى الجانب الأبين من البطاقة وإزاء الأسماء قائمة من الدرجات تمثل درجة وجود السمة عند كل فرد على الملاحظ أن يؤشر على الدرجة التي تمشل وجود السمة لدى الشخص الملاحظ كما في الشكل الأني.

درجات السلوك الملاحظ								الاسم		
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
										عمد
										حسن
										زيد

الشكل اللفظي أو سلم التقدير اللفظي، في هذا الموع تتكون الاستمارة من قائمة من الفقرات أو البود في الجانب الأيمن يقابلها مقياس تقديري يتكون من درجات متفاوتة من التقدير اللفظي الذي يعبر عن ذلك المستوى مثل

مقياس تقدير لأداء المدرسين

		ظنير	عويات ال	_		رقم		
ضعيف جاداً	ضعيف	دون الحرسط	متوسط	dge	Lig-	jksæ	الفقرة	الفقرة
							يقدم للدرس بمقدمة مثيرة	1
							يشرك أكثر من حاسة في التعلم	2
							يشرك جيع المتعلمين في الدرس	3
							يتواصبل مبع جيبع الطبلاب	4
							بإيجابية	
							يدير الدرس بكفاية عائية	5

ولأغراض إحصائية بمكن أن يعطى كل تقدير لعظني يعسر عنن مستوى معين درجة كأن يعطي التقدير ممثاز (7) والتقدير جيد جداً (6) والتقدير جيد (5) والتقدير وسط(4) والتقدير دون المتوسط(3) والتقدير ضعيف(2) والتقدير ضعيف جداً (1).

وعندما ينظم سلم التقدير على مشل هذا الشكل يفضل أن توصّف مستويات التقدير بحيث يوصّف كل مستوى أو توصّف السمة في كل مستوى ليكون التقدير دقيقاً ويمكن أن يكون سلم التقدير ثلاثياً أو حماسياً أو سباعياً حسب المستويات التي يتوقع ظهورها للسمات محيث لا يكون هناك مستوى من مستويات السلوك الذي يلاحظه القائم بالملاحظة إلا وله حقل يمكن أن يسجل فيه في سلم التقدير أو استمارة الملاحظة

ويمكن أن يأخذ سلم التقدير أشكالاً أخرى مثل

يحكت خطات سنويات مفصلات يذكور فيها أهداف تدريس القواعد في فلوحلات الأعداف يذكو يمض يذكو بمض لا يذكو الأعداف الأعداف الأعداف الأعداف الأعداف الأعداف التفصيل يؤكواز بالتفصيل يؤكواز



3- السجل الوصقى أو جدول الملاحظة

يستخدم السجل الوصفي أو القصصي أو جدول الملاحظة عندما يبراد تسجيل مظاهر سلوكية محددة يظهرها المفحوص في مواقف معينة ووصف هذه المظاهر، والمواقف التي حدثت فيه. فالسجل الوصفي يتصمن معلومات أساسية عن المفحوص تنظم في جدول بحدد فيه اسم المفحوص وصفه ومرحلته والسلوك المستهدف بالملاحظة والتاريخ فضلاً عن أعمدة يدرج فيها تكرار السلوك المستهدف وزمن ظهوره والمدة التي استغرقها ودرجته كما في الجدول الآتي:

جدول ملاحظة السلوك

لرياحين				: الروضا		laba		للموص: أحد		
ند.	للمة الرو	(حظة: م	ناكم ياللة	BI (تخريب	واتي (ا	لوك العد	ك المنتهدف: السا	_	
التاريخ:										
وميف السلوك المستهدف	حلكة السلوك الطاهر وقوة درجته			، ائلى ر فيه پائىلھور	أميتم	الوقت الذي بدأ فيه السلوك بالظهور		تكرار السلوك المتهدف	Ç	
	فسيقة	متوسطة	تي:	ių,	ئانية	طيئة	ئانية			
									1	
									2	
									3	
									4	
									5	

ولكي يؤدي مثل هذا السجل دوره كما ينبغي يجب أن يحرص القـائم بالملاحظـة على الدقة والموصوعية في تسجيل السانات.

ومن الجدير بالدكر أن هناك أدوات تسجيل آلية يمكن أن تسجل السلوك المستهدف بدقة وتحتفظ بالمعلومات التي يبراد تسجليها وتقدمها للباحث في الوقت الذي يشاء ومن ميزاتها أنها تمكن الباحث من تحليل السلوكيات أو الأنشطة المعقدة التي يبديها المفحوص ومن هذه الأدوات أفلام الفيديو وأجهزة التسجيل المختلفة غير أن استخدام مثل هذه الأدوات قد يؤثر في نتائج البحث لأنها قد تجعل الممحوص يغير من سلوكه فيظهر على غير حقيقته.

ميزات الملاحظة

تمتاز الملاحظة العملية كأداة جمع للمعلومات في البحوث العلمية بما يأتي:

- تمكن الباحث من جمع حقائق عن سلوك المفحوص في الوقت البذي بجدث فيه السلوك بشكل مباشر فتكون المعلومات التي يتم تحصيلها بالملاحظة ذات موثوقية جيدة.
 - عد أقل تكلفة من غيرها.
- تعد الأفضل عندما يكون هدف البحث تقويم مستوى أداء عملي أو تقويم أداء
 أو تحديد مستوى ظواهر سلوكية أدائية أو عملية ولا تنصلح أداة عيرها في مشل
 هذه المواقف.
 - * تمكن الباحث من الحصول على معلومات في ظروف مألوفة غير مصطنعة
- لا تتطلب جهداً من المفحوص كما في غيرها من الأدوات كالاختبارات والاستبانات والمقابلة.

عيوب الملاحظة

يؤخذ على الملاحظة ما يأتي:

- احتمال تأثير هوامل خارجية يمكن أن تدؤثر في الباحث وتقديراته أو المبحوث وسلوكياته بما في ذلك العوامل الفيزيقية والاجتماعية.
 - * الانحياز الشخصى من الباحث.
 - * لا تصلح عندما يكون حجم العينة كبيراً.
 - * تعرض الباحث للتأثر بهالة المحوث عند تسجيل تقديراته أو ملاحظاته.
- بعض الظواهر محكومة بالزمان والمكان لـذلك فبإن عامــل الزمــان والمكــان يحكــم طريقة الملاحظة لأن بعض الظواهر قد يستغرق ظهورها مدّة طويلة لا تقع ضــمن حدود ما هو متاح للباحث.



5

افعل العلميل

الوسائل الإحصائيـــة في البحوث التربوية

الوسائل الإحصائية في البحوث التربوية

غهيد:

في ضوء ما تقدم حول مفهوم البحث العلمي وخطواته ومناهجه يمكن القول إن البحوث العلمية لاسيما الوصفية والتجريبة لا يمكن أن تستغني عن الإحساء في التعامل مع بياناتها من حيث عرضها وتبويها ووصفها وتحليلها والاستنتاج واختبار الفرصيات وإصدار الأحكام؛ فالباحث في جميع مراحل البحث بحتاج إلى الوسائل الإحصائية فهو بحتاج إلى الإحصاء في الدراسات الاستطلاعية وإجراءات صدق الأداة وثباتها ويحتاج إلى الإحصاء في عرض البيانات في جداول إحصائية أو أعمدة أو خطوط أو دوائر أو أشكال بيانية يستخدمها لأغراص وصف البيانات وإبصافا على نحو أفصل إلى القارئ والتأسيس عليها في عملية التحليل والتفسير والاستنتاج، ويحتاج كذلك إلى الاستعانة بمقايس النزعة المركزية لوصف بياناته وإيصاح مدى تجانسها وتجمعها حول قيمة معيسة تعطي القارئ صورة عن طبيعة توزيعها، أو الاستعانة بمقايس النشت لوصف الاختلاف أو التباين أو الابتعاد عن قيمة معيسة كالتباين والانحراف المعياري وغيرهما، ويحتاج إلى الإحساء للاستدلال واختبار القروق والغرضيات البحثية.

وتأسيساً على ما تقدم لابد للباحث من الإحاطة بالوسائل الإحصائية اللازمة لإجراءات البحث التربوي ومعرفة تعليقاتها ومواضع استخدامها وما فيها من نقاط قوة أو ضعف لاسيما أن اختيار هذه الوسائل أو بعض منها محكوم بطبيعة بياسات البحث وأهدافه وموع القياس المستخدم لذلك منحاول في هذا الفصل تقديم عرض موجز لأهم الوسائل الإحصائية وأكثرها استخداماً في البحوث التربوية. وقبل الحديث عن هذه الوسائل لابد من توضيح مفهوم المتغيرات في الإحصاء من حيث قيمها العددية، ومفهوم القياس وأنماطه لأن استخدام أية ومبلة إحصائية يتوقف على نوع المتغير الإحصائي ونوع أو نمط القياس المناسب.

المتغيرات على أساس قيمها العددية

تقسم المتغيرات أو البيانات التي يسراد معهما إحسائياً وفيق القيم العددية التي تعطى فيا على نوعين هما.

- أ- المتغيرات المستمرة (Continuous) وهي المتغيرات التي يمكن أن تعطى لها قيم رقمية محددة يمكن أن قتل بنقط متتابعة لا حصر لها على مستقيم واحد بمين كل وحدة والوحدة التي تليها مشل متغير الطول والوزن ودرجة التحصيل والوقت، ودرجة الذكاء فعندما يقال:
- عُمُر زيد (10) سنوات فإن هذا المنغير (العمر) أعطي قيمة عددية (10)
 سنوات وإن العشر سنوات هذه قد تكون عشر سنوات ويوم وساعة و30
 دقيقة، وعشرين ثانية وكذا جزء من الثانية
- درجة دكاء غمر(120) درجة فإن الدرجة الحقيقة للـذكاء هنـا تبـدا مـــ (119.5) وتمتــد
 إلى (120.5) وهذا يعني أن متغير درجات الدكاء متغير مستمر.

وهكذا التحصيل والوزن وغيرهما من المتعيرات ذات القياس المستمر

ب-المتغيرات المعقطعة (Discrete) وهي المتغيرات التي تعطى قا قيم رقمية محددة غثلها نقط منفصلة عن بعضها على المقياس المستخدم مشل متغير الجنس، وأعداد الطلبة، وأعداد الأشياء الأخرى. فمتغير الجنس له قيمتان فقط منفصلتان عن بعضهما هي الدكور والإناث، ومتغير أعداد الأشياء متغير له قيم منصصلة عن بعضها فنقول أربعة أولاد، أو رجال ولا يحكن أن نقول أربعة أولاد ونصف أو وربع ولا أربعة رجال وثلث و لا نقول خسة كراسي وخمس ولا نقول عشرة معلمين وسبع فهده ملتغيرات وما يماثلها متغيرات متقطعة غير مستمرة

أنماط القياس:

1. القياس الأسمى Nominal Measurement

هـ القياس الـ دي تنصنف فيه البيانات أو الوحدات في فئات توعية تبعاً لاشتراكها في خاصية واحدة، أو لغرض تحديد هويتها كتنصيف الطلبة على أساس المنس ذكور وإناث فعلى أساس هذا التصنيف تنوزع البيانات بين مجموعتين الأولى تضم البيانات التي تنتمي إلى الذكور والثانية تنضم البيانات التي تنتمي إلى الإناث والحال نفسه مع تصنيف الناس حسب فئات الدخل أو لون البشرة، أو محل السكن، ريف ، حضر وهكذا فعي هذا النوع من القياس يسترك الأفراد أو الوحدات التي تنتمي إلى كل فئة بالخصائص والسمات الخاصة بتلك الفئة أو الوحدة، ويعتبر هدا القياس من القياسات الكثيرة الاستعمال في البحوث التربوية فهناك كثير من المتغيرات التي تتناولها هذه المحوث لا يمكن أن تقاس إلا يمقياس اسمي أو لا يمكن تنصنيفها إلا يموجب القياس الاسمي، ويستعمل منع هذا القياس الوسائل الإحصائية البسيطة يموجب القياس الاسمي، ويستعمل منع هذا القياس الوسائل الإحصائية البسيطة كالأعداد والنسب المثوية والتكرارات إذ يقال بلغت نسة الذكور 60% ونسبة الإناث كالأوداد والنسب المثوية والتكرارات إذ يقال بلغت نسة الذكور 60% ونسبة الإناث 40% وبلغت تكرارات الأخطاء لذى الذكور 450 خطأ قيما كانت عند الإناث 400 خطأ وهكذا.

2. القياس الرتي Ordinal Measurement

وهو القياس الذي بموجبه تعطى البيانات أو الأشياء أو الوحدات رتباً بحيث يصبح بالإمكان القول إن قيمة متغير معين خاص باحد الأشياء أو الوحدات بمثل كمية أكبر، أو أصغر من قيمة المتغير نفسه فيما يحص شيئاً آخر أو وحدة أخرى ويلجأ إلى هذا النوع من القياس عندما يكون من المتعدر استخدام القياس الموضوعي وتحديد الكم أو المقدار على أسس موضوعية دقيقة، فهو قياس لا يعطي قيمة رقمية تدل على سمات الأشخاص أو الأشياء التي تخضع للقياس إنما ترتب الأشياء بموجبه تصاعدياً أو تنازلياً على سلم متدرج (ملحم، 2000) فعلى سبيل المثال يرتب الطلبة حسب درجة التزامهم بالدوام فيكون:

زيد: الأول.

عمر: الثاني.

حسور: الثالث

على: الرابع وهكذا.

أو برتب الأطفال حسب أطوالهم فيكون:

محمد الأول ، ويشار الثاني، وقاسم الثالث، وحسين الرابع. وهكذا

وقد يعطى لكل من هؤلاء رقم يدل على رتبته كأن يعطى الرقم (1) لـلأول و(2) للثاني وهكذا حتى آخر رتبة أو ترتيب. ويتم استخدام هذا النوع من القياس عندما يجدد الباحث أن هناك مستويات غتلفة لسمة معينة من سمات الأفراد أو الأشياء فتصنف هذه المستويات عن طريق ترتيبها أو وضعها في مراتب تشير إلى مستوى تلك السمة في كل من تلك الأشياء أو أولئك الأفراد، وهذا يعني أن للترتيب في هذا القياس معنى ودلالة فرتبة الأول في السمة المقيمة لها دلالة غير دلالة العاشر في تلك السمة

وعا ينبغي الإشارة إليه في هذا القياس هو أن قيمة الأرقام الدالة على هذه المراتب تكمن الترتيب وليس الكم الذي تحتوي عليه بمعنى أن الفرق مين الرتيب في هذا النظام ليس معروفاً بشكل دقيق، ولا يشترط فيه أن يكون متساوياً مين الرتيب بمعنى أن الفرق مين الأول والثاني أو بين الجيد جداً والجيد لا يشترط فيه أن يكون مساوياً للفرق مين الثاني والثالث أو بين الجيد والوسط؛ فعلى سبيل المثال قد يكون ترتيب الطلبة حسب معدلاتهم فيكون معدل

الأول: 80

الثاني: 75.

الثالث: 65.

الرابع: 61

الخامس: 60.

فنلاحظ أن الطلبة هنا تم ترتيبهم على أساس معدلاتهم ولكن الفرق بين الأول

والثاني هو خمس درجات قيما كان بين الثاني والثالث عشر درجات وكان بين الثالث والرابع أربع درجات والفرق بين الرابع والخامس درجة واحدة نستنتج من هذا أن وحدات القياس الرتبي متساوية في ظاهرها لكنها قد تكنون متبايسة في واقعها الفعلمي بمعنى أن الفروق المتساوية في الرتب لا تدل بالضرورة على فروق متساوية في الحتوى أو العلامات ولهذا السبب لا معنى للعمليات الحسابية التي تجرى في هذا القياس علمي الرعم من إمكانية إجرائها لأن متائج العمليات الحسابية لا تعكس شيئاً ذا دلالة حول السمة المقيسة فعلى سبيل المثال لا معنى لعلرح المرتبة الثانية أو الثالثة من المرتبة الأولى ولا معنى لجمعها أو ضربها حتى وإن اعطيت قيماً رقمية.

فالقياس الرتبي لا يتعدى كونه تبصنيفاً للأشياء أو الوحدات في مجموعات متمايزة على أساس ما بينها من مشتركات بموجب ترتيب تبصاعدي أو تنازلي، ويستخدم في حالة عدم التمكن من معرفة مقدار السمة التي يراد قياسها أو عدم وجود مقياس آخر أكثر دقة يستعمل لهذا الغرض كدارسة الميول والاتجاهات وأنحاط السلوك والجمال واللون، والأنشطة الفية كالعاء، والموسيقي، وما شاكل ذلك من الظواهر

3. النياس الفاصل Interval Measurement

هو القياس الذي تستخدم فيه الأرقام للدلالة على الوحدات أو الأشياء وما إذا كانت متساوية أو يزيد بعضها عن بعض أو ينقص ومقدار الزيادة أو النقص في السحة المقيسة من حيث المسافة أو الدرجة وتتسم بحلوها من الصغر الحقيقي أو المطلق مشل: قياس درجات التحصيل، وقياس درجات الحدارة وقياس درجات الدكاء فعندما بحصل الطلبة في أحد الاختسارات على الدرجات80،75،60،75،60،75 فإن لكل من هذه الدرجات دلالة تدل على مستوى التحصيل لكل طالب في المادة التي جرى فيها الاختسار وبالإمكان معرفة الفرق بين درجة وأخرى ويؤمكان إجراء عمليات حسانية لحساب المتوسط (متوسط درجات الطلبة في التحصيل) وعندما مجمليات على درجة صفر فإن هذا الصغر ليس حقيقياً لأنه لا يعبر عن انعدام الصفة (التحصيل) وعدم امتلاك أية معلومة وكذلك الحال في درجة الحرارة عندما

تكون صفراً فإن هذا الصفر ليس مطلقاً إذ يمكن أن تكون درجة الحرارة (-1)، أو (-5)، أو (-1)، أو (-1)، أو (-1) وهذا يعني أن الصفر في هذا القياس لا يعني العدام الصفة المقيسة زد على ذلك أن الفروق بين وحدات هذا القياس تتسم يكومها متساوية فالفرق مين 2.1 هو درجة واحدة وهذا يعني أن هذا القياس لمه وحدة قياس معلومة والفروق بين وحدات القياس فيه متساوية فضلاً عن أن القيم الرقمية فيه ذات دلالة إذ يمكن القول إن الدرجة (8) أصغر من الدرجة (9).

4. التياس النس النسي Ratio Measurement

هو القياس الذي تكون وحداته متساوية المروق و يشتمل على الصغر المطلـق أو الحقيقي وعلى هذا الأساس فإنه له كافة خصائص القياس الفاصل غير أنه يختلف عنمه بوجود الصفر المطلق أو الحقيقي بمعنى أن الصفر في القياس النسي يعني انعمدام السمة أر الصفة المقيسة مثل قياس الطول والورن فعندما يقال طوله يساوى صفراً فبإن همذا يعني انعدم الطول وعندما يقال وزنه صفر فإن الصفر هنا يعيني انصدام المورن ويمذلك يختلف عن القياس الفاصل ومثل هذا متغير الدخل الشهري. والإنضاق السومي. وقمد أطلق على هذا القياس النسبي لأن نسبة الأرقنام فينه يكنون لا معنس بعكس نسبة الأرقام في القياسات السابقة بما فيها المفاصل فعندما تقول إن طول زيـد 150 ســـم وأن طول عمر 75 سم فإن هذه الأرقام تمكننا من القول إن طول زيد صعف طول عمر أو أن طول عمر نصف طول زيد. في حين لو حصل زيند على درجية (80) في الكيميناء وحصل عمر على درجة (40) في المادة نفسها فإن هذه الأرقام لا تمكننا من القول بـأن معلومات زيد في الكيمياء هي ضعف معلومات عمر أو أن معلومات عمر في الكيمياء هي نصف معلومات زيد، ومثل هذا مع درجة الذكاء عسدما تكبون عنبد عمـر(120) وعند زيد (60) فإن هذا لا يعتي أن ذكاء ريد هو نصف ذكباء عمر بيتما هـذا محكـن القياس النسي كما قلنا، وأهم ما يجب التشديد عليه من خصائص هذا القيناس هـو أن الصفر يعني النهاية، وانعدام الصفة المقيسة تماماً.

وبعد تبيان مفهوم المتغيرات الإحصائية وأنماط القيباس في الإحصاء ننتقبل إلى

موضوع الفصل وهو الوسائل الإحصائية التي يمكن أن يستخدمها الىاحث في عـرض البيانات ووصفها وتحليلها وتفسيرها واختبار الفروق والفرضيات وذلك كما يأتي:

مفهوم الإحصاء وعلاقته بالقياس والتقويم

الإحصاء هو العلم الذي يعنى مجمع البيانات وتنويبها وعرضها وتحليلها، واستخراج النتائج، والاستدلالات منها لعرض اتخاذ القرارات، وهبو أحد فروع الرياضيات التطبيقية ويقسم على:

- الإحصاء الوصفي الذي يتناول تنظيم البياسات وعرصها ووصفها سواء أكانت
 بيانات كمية كالطول والوزن أم نوعية كالجنس وأنماط السلوك.
- * الإحصاء الاستدلالي الذي يتناول استخلاص النتائج العامة من النتائج الجزئية بموجب قبوانين إحسائية معينة كاختبار دلالات الفروق ومعبويتها، واختبار الفرضيات التي بوساطتها يستطيع الباحث تعميم شائج العينة على المجتمع عن طريق الاختبار النائي، أو الاختبار الزائي، أو الفائي، أو مربع كاي، وسيأتي الحديث عنها.
- التحليل العاملي الـدي يتنــاول قيــاس العوامــل الكامنــة وراه الظــواهر، وصــياغة
 النتائج في صورة نظريات علمية (البياني.1977).

ومن الجدير بالذكر أن الإحصاء لا يتاول مفردة بعينها إنما يشمل مجتمعاً معيناً بالدراسية ومصطلح المجتمع في الإحصاء له مفهوم عير مفهومه المتعارف عليه اللذي يعني مجموعة من الأفراد، أما المجتمع في الإحصاء فله استخدامات عديدة إذ يطلق على الحيوان والبات، والإسان، والأدوات، وأشياء أخرى أياً كانت على أن تكون ذات خصائص مشتركة، وعلى هذا الأساس فإن الإحصائي يعرف المجتمع تبعاً لأعراض محثه فقد يكون مجموعة من الكتب، أو العيفوف الدراسية، أو الحشرات، أو الكراسي، أو الأفراد أو غير ذلك، ويمكن أن يكون مجتمع البحث التربوي مجموعة من الطلاب أو المدارس أو المعلمين أو طلاب كلية بعينها أو جامعة بعينها والمجتمع يمكن أن يكون عدداً عكن إلتمكن من إحصاء أفراده

بسبب عدم تمايز أفراده أو أعضائه كما هو الحال في مجتمعات السوائل، والأقمشة لذلك فإن مثل هذه المجتمعات لا تقاس بعد أفرادها إنما تقاس باستخدام مقايس معينة لتقديرها كالأمتار والكالوبات وما شاكل وما يهتم به الإحصائي في خيصائص المجتمع هو الخيصائص الكمية التي تسمى بالمؤشرات، والمؤشرات هي خيصائص المجتمع الأصلي فعلى سبيل المثال عندما يكون متوسط أعمار العرافيين 60 عاماً عإن هذا يمتبر مؤشراً أما إذا أخذت عبنة وحسب متوسط أعمار أفرادها فإن المتوسط هذا هو تقدير، فالتقدير خاص بالعبنة والمؤشر خاص بالمجتمع الأصلي الذي تؤخذ العبنة منه، ويستخدم التقدير للاستدلال على المؤشرات عدما لا يكون بإمكان الباحث إخضاع ويستخدم التقدير للاستدلال على المؤشرات عدما لا يكون بإمكان الباحث إخضاع جميع مفردات المجتمع للدراسة ويضطر إلى استخدام عبنة منه ويتوصل إلى تقديرات من خلالها يستطيع تعميمها على المجتمع إذ تكون القيم التي يتم الحصول عليها من خلالها يستطيع تعميمها على المجتمع لذلك فإن دقة مؤشرات المجتمع تتوقف على حسن اختيار العبنة وتمثيلها لخصائص المجتمع، ولغرض إخضاع المجتمع للدراسة الإحصائية، ينبغي أن تقاس رقمياً على أمس كمية أو ترتيبية.

أما علاقة الإحصاء بالقياس والتقويم فإنها تكمن في كنون الإحتصاء أداة لجمع البيانات التي تخضع للقياس والتقنويم وتبويبها وعرضتها وتحليلتها واستنباط النتائج واتحاذ القرارات (Eble,1972) قالإحصاء يستخدم في:

أ- جم البيانات وتبويبها وعرضها.

ب-وصف البيانات باستخدام:

- الجداول الإحصائية.
- مقاييس النزعة المركزية مثل؛ المتوسط، الوسيط، المنوال.
 - مقاييس التشتت مثل التباين، الانحراف المعباري
 - مقاييس العلاقة مثل: معاملات الأرتباط.
- مقاييس المواقع النسبية مثل المئينيات، والربيعات، والعشيرات.

ج- اختمار الفروق بين المتوسطات، والسب، والتكرارات عن طريق

- الاختبار التائي.

- تحليل التباين (الاختبار الفائي).
 - الاختيار الزائي.
 - مربع کاي.

وسنحاول في هذا الفصل وصف أكثر هـذه الاستخدامات في البحوث التربوية بـشكل مـوجز يـوفر للـاحـث أساسـيات هـده الاستخدامات وإجـراءات تطبيقهـا في البحث التربوي كما يأتي:

عرض البيانات وتبويبها

مرّ القول إن الباحث يقوم بجمع البيانات اللازمة لأهداف بحشه بوساطة إحمدى أدوات جمع المعلومات التي تحدثنا عنها في العصل الرابع من هـذا الكشاب ولكـن هـدا ليس نهاية المطاف لأن هذه البيانات تنظلب تنظيماً وتبويباً وعرضاً مناسساً لمتطلسات البحث وطبيعة هذه البيانات وهماك أكثر من طريقة لعرض البيانات مها

- عرض البيانات بوساطة تراكيب إنشائية تتضمن وصفاً للبيانات والنتائج التي تم الحصول عليها وغالباً ما لا يُعوّل علمياً على مثل هذا العرض ما لم يكس مدعوماً بوسائل وحجج رقمية أو طرق عرض اخرى.
- 2 عرض البيانات في صورة جداول إحصائية، وتعد هذه الطريقة من الطرائق البشائعة في عرض البيانات في البحوث التربوية، وتجري طريقة العرض هذه كما يأتي.
- أ- تصنيف البيانات التي يراد جمعها في مجموعات متشابهة في خواص معينة وذلك لتسهيل استخلاص المعلومات المستمدة من هذه البيانات حول الظاهرة أو المشكلة المبحوثة.
- ب عرض البيانات المبوبة في صورة جداول إحسائية تتضمن هذا البيانات سواء أكانت رقمية أم نوعية معروضة بشكل واضح مختصر يسهل دراسة الظاهرة لأنها بالعرض المبوب المنظم تقسم الظاهرة المبحوثة أو المتغير الإحصائي على عدة أوجه يختلف كل منها عما يعنيه الوجه الآخر للظاهرة، ولكن هذه الطريقة على الرغم من كونها طريقة فنية إلا أنها تتطلب الالتزام بالآتي
- أن يعطى الجدول الإحصائي عنواناً خاصاً به يعبر عن محتواه ويشترط في العنوان الوضوح والاختصار.

- أن يكون للجدول هيكل رئيس يتكون من الأعمدة والصفوف التي تعرض فيها
 البيانات الوقمية أو النوعية، ويشترط في هذه الأعمدة والصفوف أن ترتب في الجدول
 على أساس الترتيب المنطقي لتتابع عنواها وذلك لضمان سهولة المقارسة بين البيانات
 المعروضة، وينبغي أن يكون لكل عمود عنوان يعبر عن محتواه.
- إذا ما احتوى الجدول على بيانات لا ينطبق عليها عنوان الحدول أو العمود أو حجم الجدول يسغي توضيع هذه البياسات في حواشي توضيع تحت الجدول أسفل الصعحة ويمكن استخدام نجمة(*) أو أكثر للدلالة على معنى هذه البيانات في الحواشي.
- إذا أخذ الباحث البيانات التي عرضها في الجدول من مصادر ينبغي أن يتنضمن
 الهامش ما يشير إلى تلك المصادر (حدي،1965). ولتوضيح طريقة عرض
 البيانات في جداول إحصائية نعرض الحدول الآتي:

جدول (1) عموع الأحطاء الإملائية لطلبة الصفين الثاني والثالث المتوسط للبيس والسات كل على حدة

جموع الأعطاء للجشين		جسوح الأشطاء وتسبيها المتملة		عسرع الطلية		المث		
تيها	جموع الأعطاء للجنسين	نيتها	للبنات	تيتها	لليتون	بنات	بتون	
- 22 02	13982	19 24	5944	24.64	8038	160	169	الثاني
19.30	10767	/18 91	4671	19 62	6096	128	16.	الثائث
		19 10	10615	22 19	14134	288	330	الجسوع

نلاحظ أن الباحث في هذا الجدول حاول عرض البيانات بطريقة تسهل إجراء المقارنات بينها عن طريق النسب المتوينة لأن الأعبداد غير متكافشة فاستعمل النسسة المثوية لوصف البيانات لكي يتمكن من إجراء المقارنات عن طريق اختبار الفروق مين النسب باستعمال الاختبار الزائي، وفلاحظ أن الجدول تصمن بيانات اسمينة أو نوعية وبيانات رقمية تتعلق بأهداف البحث.

عرض البيانات بطريقة التوزيمات التكرارية

بعض البيانات يحتاج الباحث إلى عرضها في توزيعات تكرارية من أجل

توضعيها وسهولة معالجتها إحصائياً كما هـ و الحال في حساب الدرجة المنوالية أو الوسط الحسابي أو الوسيط فعلى سبيل المثال: الجدول الآني الـذي يتضمن مجموعة من الدرجات التي تحصل عليها طلمته وتكرارات كل درجة من هذه الدرجات حدول ()

يوضح الدرجات وتكراراتها ومجامعيها

مجموع الدرجات	عدد التكرارات	تكراراتها	الفرجة
250 = 50×5	5	144	50
420 = 60×7	7		60
420 = 70×6	6	1-114	70
240 = 80×3	3	1//	80
1330	21		المجموح

وعندما تكون البيانات كشيرة قند يلجنا الناحث إلى عرضها في فشات تكرارية تتضمن حدود الفشة ومركزهما وتكرارهما وحاصل ضبرب الفشة في تكرارهما وذلنك لوصف توزيع البيانات كما في الجدول الآتي

تكرار الفئة × مركزها (س:ك)	تكرار الفئة (ك)	موكز الفئة (س)	النعة
114 = 57×2	2	57	59-55
186 = 62×3	3	62	64-60
335 = 67×5	5	67	69-65
144 = 72×2	2	72	74-70
779	12		لجموع

وعند استخدام هذه الطريقة في عرض البيامات ينبغي اتباع الآتي.

أ- نرتب البيانات ترثيباً تنازلياً أو تصاعدياً.

ب-نلاحظ القيم المتكررة ونضع أمام كل قيمة تكراراتها.

ج- نوزع القيم بين فثات بعد تحديد طول الغثة عن طريق.

- تحديد أكبر قيمة وأصغر قيمة في البيانات
- طرح القيمة الصغرى من القيمة الكبرى لمعرفة المدى بين الصغرى والكبرى.
 - تحديد طول العثة الذي نريد توزيع البيانات بين فثات على أساسه.
 - تقسيم المدى على طول الفئة لنحصل على عدد الفئات

- تحديد طول الفئة الصغرى بحيث تقع فيها أصغر درجة في البيانات

ويعضل أن يكون حدها الأدنى من مصاعفات طول العشة الذي تم اختياره ويحدد طول درجات الغثة بتحديد حديها الأدنى والأعلى، وعندما تكون البيانات مستمرة مثل درجات التحصيل يجب أن تحدد الحدود الحقيقية للغثة وذلك بطرح نصف درجة من الحد الأدنى وإضافة نصف درجة للحد العلى، فعلى سبيل المثال تكون الحدود الحقيقية للغتات المعروضة في الجدول السابق كما يأتي:

(5 54-5 59) وهكذا بقية الفئات الأخرى.

د- تحديد مركز العثة الذي يعتبر منتصف المسافة بـين الحـدين الأدنــى والأعلـــى
للفثة وذلك بتقسيم حدي العثة / 2 فمثلاً مركز العثة الأولى في الجدول الــسابق يحـسب
كما يأتــى:

$$57 = \frac{114}{2} = \frac{59 + 55}{2}$$
 وهكذا

4. التمثيل البياني للبيانات

لتوضيح كيفية توزيع البيانات التي تم جمعها قد يلجأ الباحث إلى استخدام طريقة التمثيل البياني وذلك لتوضيح الصورة بشكل مختصر وتوصيل الفروق بين البيانات إلى المتلقي بشكل سريع وجهد أقل وللتمثيل البياني أكثر من طريقة منها.

أ. طريقة الأعملة البيانية Column Charts

يمكن استخدام هذه الطويقة لتوضيح سمات الظواهر المقتبسة في فـترات زمانيـة عتلفة أو في أماكن أو بيئات غتلفة وذلك لتقديم أسهل صورة تمكن المتلقي من مقارنـة

تحديد طول العثه يرى معفى الإحصامين ساع لأبي

نظر العينة المسترى ما الليبة الكران وتصيف (1) خاصو انظر

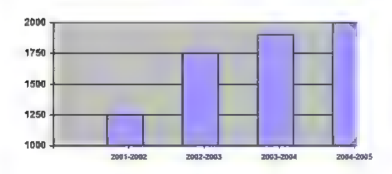
يُعسم الثانج مرء على 12 ومرة على 15 ورسم احين علم معين يقع بين حاصل الفيستين على مبيل المثال القيمه العلوا = 134 والعيمة الدين = 67 المدى = 67 بضيف اليه و احد فيكون الناسج 68 نفسم | 68 +12 = 5.66 و 68 +15 = 4 5 وعمده بمكن احديد العوان (5) بست عون الفته

الظاهرة عبر الزمن أو البيئات المختلفة.

والأعمدة البيانية هي عبارة عن مستطيلات ذات قواعد صغيرة متساوية متباينة الارتفاع تبعاً لتباين البيانات التي تمثلها يلجأ إليها الباحث لكونها طريقة سهلة الفهم يفهما المتخصص وغير المتخصص فعلى سبيل المثال قام الباحث بإجراء مسح لأعداد الطلبة المسجلين في الفرع الزراعي خيلال السنوات 2002، 2003، 2004، 2005، 2004 فوجدها كما يباتي 1750،1750،1750،1850 على التوالي وأراد عرض هيذه البيانات بطريقة الأعمدة البيانية فإنه يقوم مالآتي:

- يرسم عورين الأول أفقي يظهر فيه مسنوات الدراسة وعليه تشكل قواعد الأعمدة، والثاني عمودي أو رأسي بمثل أعداد الطلبة ويقسم المحور على مسافات متساوية يعبر كل منها عن قيمة عددية معينة بحدى ثابت سين قيمة وأنحرى وتكون أصغر قيمة عددية في أسفل العمود الرأسي وتدرج إلى أعلى قيمة في أعلاء، على أن تحدد المسافات في ضوء كمية البيانات المراد الإشارة إليها فعندما تكون البيانات كبيرة ينبغي أن تكون المسافات أو المديات بين القيم كبيرة وتصغر عندما تكون القيم العددية قليلة

برسم مستطيلاً قاعدته السنة الدراسة وبارتفاع يقابل القيمة العددية التي يسراد
 له أن يعير عنها في العمود الرأسى وذلك كما يأتى:

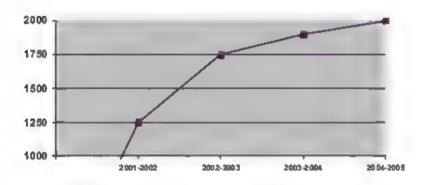


ويمكن أن تعبر الأعمدة عن أكثر من متغير ففسي المشال السابق يمكـن أن يكـون

هناك عمود لكل هنة الأول يمثل أعداد البيات والآخر يمثل أعداد البينين ويمكن أن يستم التمايز بينهما بالألوان.

ب. طريقة الخطوط المتكسرة

يمكن أن يعرض الباحث بياناته عمثلة بخطوط منكسرة تعبر عن التعبرات الحاصلة في السمة المقيسة عبر الزمن أو البيئة وتوضح سيرها في فـترات زمنيـة محتلفـة أو بيشـات محتلفة وبموجب هذه الطريقة تعرض البيانات الحاصة بأعداد الطلبة المسجلين في الفـرع الزراعي الواردة في المثال السابق كما يأتي



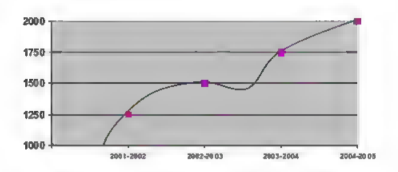
يلاحيظ أن هيذه الطريقية تمثلبت يرسيم عمبودين الأول أفقي خيصص لمتغير السنوات الدراسية فتقسم على نقاط متساوية تمثل كل نقطة سنة دراسية والثاني رأسي قسم على مسافات متساوية تمثل القيم العددية متدرجة من الأدنى إلى أعلى.

ومن الجدير بالذكر أن بإمكان الباحث أن يعبر عس مسار أكثر من ستغير بالخطوط المتكسرة إذ يمكن أن يرسم خطأ متكسراً آخر في الشكل السابق يعبر مثلاً عن أعداد البنات على أن يرسم الخط الآخر بشكل يجعله يتماير عن الخط الآخر كأن يرسمه على شكل نقاط.

ج. طريقة الخطوط المتحنية

لا تختلف هذه الطريقة عن الساطة إلا في كون الخط منحنياً لا منكسراً إذ يعبر بــه

عن البيانات السابقة كما في الشكل الآتي:



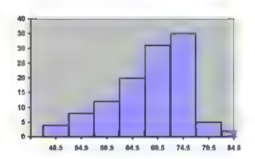
طريقة المدرج التكراري للتوزيعات التكرارية

تستخدم هذه الطريقة لعرض البيانات التي يتطلب عرضها تمثيلاً لتوزيعات تكرارية. والمدرج التكراري هو شكل من الأشكال البيانية تمثل فيه التكرارات في صورة مستطيلات رأسية أو عمودية تكون قواعدها على الحمور الأفقي فعلى سبيل المثال عندما يكون لدى الباحث التوزيع التكراري أدماه:

التكوار	Kis
4	54 - 50
8	59-55
12	64-60
20	69-65
31	74-70
35	79-75
5	84-80
2	89-85

وأراد الباحث تمثيل هذا التوزيع بمدرج تكراري فإنه يقوم بالآتي · يرسم محورين الأول أفقي (س) والثاني رأسي (ص).

- يقسم المحور الأفقي على مسافات متساوية يمثل كل جزء منها أو مسافة منها فئة
 من فئات التوزيع التكراري وتمثل طول الفئة
- يسجل قيمة الحد الأدنى للفئة التي تبدأ من القيمة الصغرى في التوزيع التكواري
 ويحدد الحد الأدبى لكل فئة محيث تكون الفئات متصلة ببعضها غير منفصلة
- يقسم المحور الرأسي على أقسام متساوية يعبر كل قسم منها عن القيم العددية للتكرارات.
- يسجل التكرارات متبدئاً من الأصعر صعوداً إلى أعلى بحيث يتسع التقسيم للمدى بين الحد الأدبي والحد الأعلى للتكرارات
- يرسم مستطيلات رأسية قاعدة كل منها طول الفتة التي يمثلها وارتفاعه يساوي
 التكوار الخاص بتلك الفئة وذلك كما في المدرح التكراري الآتي.

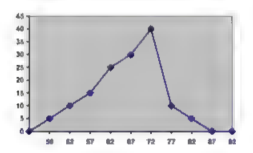


د. طريقة المضلع التكراري:

يمكن أن يستخدم الباحث المضلع التكراري لتمثيل التوزيعات التكرارية ويتمثيل المضلع التكراري بمحوري الأول أفقي ويطلق عليه المحور السيني (س) والشاني رأسي ويطلق عليه المحور الصادي (ص) يتضمن المحور السيني نقاطاً تمثل مراكر فثات التوزيع المتكراري وتكون على مسافات متساوية فيما يتضمن المحور الصادي نقاطاً تتوزع بين مسافات متساوية تمثيل تكرار الفئات، وهندما نريد رسم مضلع تكراري لتمثيل الميامات التي عبرنا عبها بالمدرج التكرار السابق نتبع ما يأتي.

نستخرج مراكز الغثات للتوزيع التكراري الذي نريد تمثيله.

- تحدد مواقع مراكز الفئات على المحور السبني (الأفقي) على أن نبدأ من مركز الفئة الصغرى أو التي تحتوي على أصغر قيمة في التوزيع من اليسار ثم نتجه لمحو السمين لتحديد مواقع مراكز الفئات وصولاً إلى الفئة التي تتضمن أعلى قيمة في التوزيع.
- نقسم المحور الصادي (الرأسي) على أجزاء متساوية تمثل تكرارات العشات ونكتب على كل جرء قيمة عددية تعبر عن مستوى التكرار.
- نبدأ بتحديد النقطة الأولى التي تتكون من التقاء العمود السوهمي المقسام علمى المحسور الأفقي عند مركز الفئة والعمود الوهمي المقام على المحور الرأسي عند تكرار الفئة وتكرر العملية نفسها مع جميع مراكز الفئات.
- ثم نوصل بين كل نقطة والتي تليها بخطوط مستقيمة، فنحصل على مضلع تكراري
 يمثل البيانات الإحصائية ويمكن على المضلع بإضافة فتدين الأولى تسبق الفئة
 الصغرى والثانية تلحق الفئة الكبرى (الأخيرة) وذلك كما في الشكل الأتي.



هـ. طريقة الدوائر البيانية

عندما تكون لذى الماحث بيانات معينة ذات أنواع أو مستويات متعددة يقوم الباحث بتمثيل هذه البيانات في صورة شكل بياني دائري يقسمه على أجراء متمايزة يمثل كل جزء نوعاً معيناً من أنواع البيانات المجموعة على أن تتناسب مساحة الجزء مع حجم النوع في البيانات المتجمعة، ويكون تمايز الأجزاء الممثلة للبيانات بالألوان بحيث يعطي كل جزء لونا يميزه ويوضع مفتاح أو دليل لقراءة الأجراء وقد يعمد الباحث إلى تمييز الأجزاء بالتظليل أو التخطيط.

وعدما يريد الباحث عرض البيات بوساطة الأشكال الدائرية عليه حساب النسبة المثوية لكل جزء في الحجتمع الكلي للعينة المبحوثة شم يستم تمثيل كــل (1/) مــن البيانــات بقطاع زاويته المركزية (3.6°) على اعتبار أن قيمة الزاوية المركزية للدائرة هي (360°)

فلو افترضنا أن باحثاً قام بإحصاء أعداد طلبة التعليم الصناعي في كل من بغداد، والمصرة، والموصل ويامل وتوصل إلى الآتي.

أحداد طلبة التمليم الصناعي فيها	الحاضة
8067	يغداد
7782	البصرة
4112	الموصل
1072	بابل
21033	الجموع

ولتمثيل هذه البانات في شكل بياني دائري يقوم بالأتي:

- يحسب نسبة الطلبة في كل محافظة في المجموع الكلي بتقسيم العدد في المحافظة
 على المجموع الكلي وضرب الناتج × 100 فيحصل على النسب الآتية:

38.35 نسبة الطلبة في بغداد.

37.00 نسبة الطلبة في البصرة.

19.55 نسبة الطلبة في الموصل.

5.10 نسبة الطلبة في بابل.

- يضرب كل من هذه النسب ×3.6 ليحصل على الزاوية الخاصة بنسبة الطلبة في كل محافظة فيحصل على القيم الآتية

138 06 تمثل مقدار الزاوية التي تمثل جزء الذائرة الذي يعبر عن سبة الطلبة في بعداد

133.20 تمثل قيمة الراوية التي تمثل الطلمة في الموصل.

70.38 تمثل قيمة الزاوية التي تمثل الطلبة في البصرة

18.36 تمثل قيمة الزاوية التي تمثل الطلبة في بابل

فيكون المجموع 360 وهو قيمة الزاوية المركزية للدائرة بشكل عام

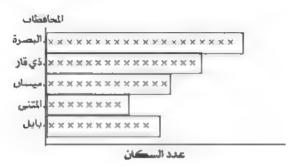
وفي ضوء هذه القيم يرسم الدائرة ويقسمها على أجزاء تمثل هـذه القبيم كمـا في الشكل الآتي (البياتي،واثناسيوس،1997)



و. طريقة الرسوم أو المبور

يستخدم الباحث هذه الطريقة عندما يريد تمثيل بيانات كبيرة عبر فـترات زمية مختلفة أو بيانات مختلفة فبدلاً من ذكر أرقام كبيرة ليس من السهل قراءاتها يعبر عنها بصور أو رسوم بحيث يعبر بصورة واحدة أو شكل واحد عن مستوى معين مـن القـيم الهي تتضمنها البيانات المجموعة.

فلو افترضنا أن باحثاً أراد عرض إحصائية عددية للسكان في مجموعة من المحافظات العراقية بطريقة الرسوم فإنه يعطي رمزاً أو صورة لكل مئة ألف مثلاً وبدلاً من أن يعرض الأرقام يعرض هذه الرموز أو الصور بطريقة تجمل المقارسة بمين حجسم المسكان في المحافظات أمراً سهلاً فعلى سبيل المثال لمو كان عدد السكان في كل من المبصرة، وذي قار، وميسان، والمثنى وبابل 2000000، 2000000، 1100000، 1100000، عن كل من من التوالي في مكن التوالي في مكن التعبير بالعلامة (×) عن كل متة ألف نسمة أو بالعلامة (×) عن كل مئة ألف نسمة وبعد ذلك يرسم شكلاً مصوراً عنلاً لأعداد السكان في هذه المحافظات كما في الشكل الآثي.



يلاحظ أن بوساطة هذا الشكل المصور أصبح بالإمكنان المقارنة بين حجم السكان في هذه المحافظات بمجرد إلقاء نظرة مسريعة على هذا الشكل بحيث يدركها حتى من لا يعرف القراءة والكتابة.

وصف البيانات باستخدام مقاييس النزعة المركزية

إن طرائق عرض البيانات التي مر ذكرها على أهميتها لا تعتبر كافية في كثير من الأحيان عندما يريد الباحث المقارنة بين مجموعات أو معرفة وضع كل فرد في المجموعة وموقعه فيها قياساً بأوضاع الآخرين لذلك يلجأ الباحثون لاستخدام وسائل أخرى تتسم بالدقة في وصف الوضع القائم ومن هذه الوسائل مقاييس النزعة المركزية التي بوساطتها يعبر بقيمة واحدة عن كافة البيانات الرقمية التي تم الحصول عليها عن طريق أدوات البحث ويعرف مقياس النزعة المركزية بأنه النقطة التي يتجمع عندها أكبر عدد من المدرجات. أو هو قيمة الدرجة التي يمكن أن تعتبر عمثلة لكافة الدرجات الموجودة في تلك المجموعة ومقايس النزعة المركزية أنواع ولكل نوع خصائصه واستخداماته منها الله الله المهادية واستخداماته منها اللها المهادية المادية المهادية المهادية المهادية المهادية المهادية المهادية المهادية المهادية المهادية المادية المهادية ال

- الوسط الحسابي.
 - الوسيعات
 - المنوال.
- الوسط الهندسي.
- الوسط التوافقي.

سنتناول الثلاثة الأولى منها لكونها الأكثر استخداماً أو شيوعاً في البحوث التربوية.

الوسط الحسابي The Mean

يعرف الوسط الحسابي بأنه مجموع القيم الخاصة بمتغير من المتغيرات مقسوماً على عدد تلك القيم (Gay,1990).

فالوسط الحسابي لمجموعة من الدرجات يعني مجمـوع الـدرجات مقـسوماً على عددها فالوسط الحسابي للدرجات: 25، 30، 20، 25 هو

$$25 - \frac{100}{4} - \frac{25 + 20 + 30 + 25}{4}$$

والوسط الحسابي لأعمار خسة ثلاميذ: 6، 9، 10، 8، 7، هو مجموع هذه الأعمار علد التلاميذ

$$8 = \frac{40}{5} = \frac{7 + 8 + 10 + 9 + 6}{5}$$

$$21 = \frac{63}{3} = \frac{20 + 30 + 13}{3} = 13 \cdot 30 \cdot 20$$
 والوسط الحسابي للدرجات

ويلاحظ أننا إذا ما ضربنا الوسط الحسابي بعدد الدرجات التي يمثل ومسطها نحصل على مجموع تلك الدرجات وهذا يعني أن الوسط الحسابي يتأثر بكل قيمة من القيم التي يمثلها لذلك فعندما تحتوي البيانات التي يسراد حساب الوسط الحسابي لها على قيم متطرفة فإنها تعقد الوسط الحسابي إعطاء صورة صحيحة عس البيانات فتفقده معناه كما في:

وهذا الوسط ليس له معنى في مثل هذه الحالة لـذلك ينبغـي أن يـذهـ الـاحـث إلى مقياس آخر كأن يكون الوسيط.

خصائص الوسط الحسابي

الجموع الجبري لانحرافات مجموعة والدرجات عن وسطها الحسابي يساوي صفراً مثل 5.614، وسطها الحسابي 5 + 6+4 - 5 / 2

والانحرافات عن هذا الوسط هي : صفر ١٠٠٠ والمجموع الجبري لهما همو (صفر)+(+1) + (-1) ويساوي صفراً.

- يتأثر بالقيم المتطرفة كما أوضحنا.
- إذا صرب الوسط الحمابي لمجموعة من القيم × عددها يكون الناتج مساوياً لمجموع القيم.
 - يتأثر بجميع القيم في المجموعة.
- یمکن حسابه بمجرد معرفة مجموع القیم وعددها و لا موجب لمعرفة مقدار کیل

كيفية حساب الوسط الحسابي

إن البيانات أو الدرجات التي يسراد استخراح الوسط الحسابي لها قند تكنون درجات قليلة بمكن التعامل معها من دون عرضها في توزيعات تكرارية أو تبويبها في فتات مثل الدرجات:

15،13،12،10،9،7،6،5،2،1 فغي مثل هذه الحالة يحسب الوسط الحسابي يجمع هذه الدرجات وقسمة مجموعها على عددها أي:

وبتعبير إحصائي:

حيث إن

سُ: الوسط الحسابي،

س! : الدرجة الأولى.

س2: الدرجة الثانية التي تسلسلها 2.

س: الدرجة الثالثة التي تسلسلها 3 وهكذا

س ن : الدرجة الأخيرة التي تسلسلها(ن) آخر قرد أو درجة في الجموعة.

ويمكن اختصار التعبير الإحصائي السابق للوسط الحسابي بـ :

س د مجاس _د ان

حيث إن مج س و تعني مجموع القيم أو الـدرجات و (ن) تعني عـدد القــيم أو الدرجات أو أفراد المجموعة

ولاستخراج الوسط الحسابي للدرجات أو القيم التي عرضـناها بتطبيـق القــانون المذكور يكون الوسط الحسابي

$$\frac{80}{10} = \frac{15+13+12+10+9+7+6+5+4+3+2+1}{10} = \frac{10}{10}$$

س = 8

وقد تكون البيانات كثيرة ويريد الباحث استخراج ومسطها الحسابي يــدوياً فهــو أمام حالتين:

* الأولى. تكون القيم فيها كثيرة العدد ولكنها متكررة في هذه الحالة يعرضها في توزيع تكراري ويستخرج الوسط ويقسمة مجموع حاصل ضرب كل قيمة بتكرارها على مجموع التكرارات لجميع القيم يحصل على الوسط الحسابي فيا باستخدام المقانون الآتي:

حيث إن:

س تعتي الدرجة الأولى أو القيمة ذات التسلسل (1)

ك. تعني تكرار الدرجة الأولى أو القيمة دات التسلسل (1)

وهكدا بقية القيم مضروبة في تكراراتها.

س. : تعني آخر قيمة في المجموعة أو ذات التسلسل الأخير

ك. تعني تكرار القيمة الأخيرة ذات التسلسل الأخير

وباختصار القانون المذكور إحصائياً يمكن التعبير عنه بالقانون الأتي:

$$\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}$$

حيث إن:

مج س ر ك ر ^ يعني مجموع (ضرب القيم × تكراراتها) ولحساب متوسط القيم المعروضة في التوزيع التكراري أدماء:

الدرجة × ټكرارها	التكوار	الشرجة
49 = 7×7	7	7
72 - 8×9	8	9
110 = 11×10	11	10
144 = 12×12	12	12
375	38	المجموع

بتطبيق القانون المذكور يكون الوسط الحسابى

$$9\ 268 = \frac{350}{38} = \frac{(12 \times 12) + (11 \times 10) + (8 \times 9) + (7 \times 7)}{38} = \overline{\omega}^{4}$$

#الثانيـة. تكـون القـيم فيهـا كـثيرة لا تتـــم بكثـرة تكوارهـا فيبوبهـا في فشـات ويستخرج مراكز الفئات ويحسب تكوارات كل فئة ويضرب مراكز الفئات × تكواراتهـا ويجمع حاصل صرب مواكر الفئات × تكراواتها ويقسم المجموع على مجموع تكواوات الفئات

بتطبيق القانون الآتي:

حيث إن:

عِد س و ك : يعني مجموع ضرب مركز كل فئة × تكرارها. عجد ك يعني مجموع التكرارات ويمكن التعبير عنه د (u)

فيكون القانون الإحصائي لاستخراج القيم كما هو حال البيانـات ذات التوزيم التكراري في المثال السباق:

فالفرق هنا بين هذه الحالة والحالة الأولى هو حساب أو استخراج مراكبز الفشات فقط. فعلى سبيل المثال . يستخرج الوسط الحسابي للبيانات أدناه:

مركز الفئة × تكرارها	تكرار الفعة	مركز الفتة	11.15
340 =20×17	20	17	19 15
880 = 40×22	40	22	24 20
890 = 30×27	30	27	29 25
704 =22 × 32	22	32	34 30
370 = 10× 37	10	37	39 35
3184	122		الجموع

بتطبيق القامون المذكور يكون الوسط الحسابي كما يأتي:

$$\frac{(10\times37)+(22\times32)+(30\times27)+(40\times22)\times(20\times17)}{10+22+30+40+20}$$

$$9\ 268 = \frac{3184}{122} = \overline{\psi}$$

وهناك طريقة أخرى لحساب الوسط الحسابي يطلق عليها طريقة الانحرافات عـن الوسط القرضي.

بموجب هذه الطريقة يفترض الباحث أية قيمة من القيم وسطاً فرضياً شم يقوم بطرح هذه القيمة التي افترضها وسطاً حسابياً فرضياً للقيم من كل قيمة من القيم شم يجمع نوانج الطرح جمعاً جرياً ثم يُقسم ناتج الجمع الحبري على عدد القيم، شم يضيف ناتج الحمع الحبري إلى الوسط الفرضي الذي افترضه فيحصل على الوسط الفرضي باستخدام القانون الآتي:

ويتعبير إحصائي

حت = 26 098

$$\frac{a+3c}{c} = \frac{a+3c}{c}$$

حيث إن

سَ ف : يعني الوسط الفرضي.

مجـ ح و يعني المجموع الجبري للانحرامات عن الوسط الفرضي

وإذا ما أردنا استخراج الوسط الحسابي للبيانات الـتي عرضــناها في المثــال الأول وهي 13،12،10،9،7،6،5،2،1 مطريقة الانحرافات المعيارية

نقوم بالآتي:

نفترض إحدى القيم المذكورة وسطاً فرضياً ولتكن (7)

نطرح هذا الوسط (7) من كل قيمة من القيم التي نريد حساب وسطها الحسابي فنحصل على الآتي.

$$6 - = 7 - 1$$

$$.5 - = 7 - 2$$

$$2 - = 7 - 5$$

$$2 = 7 - 9$$

$$.3 = 7 - 10$$

$$.5 = 7 - 12$$

$$6 = 7 - 13$$

المجموع الجبري = (- 14 + (+ 24) = 10.

$$1 = \frac{10}{10}$$
 نقسم ثاتج الجموع الجبري على عدد القيم

ثم نضيف ناتج القسمة إلى الرسط الفرضي 1 + 7 = 8 وهو الوسط الحسابي الحقيقي للقيم المذكورة وهو الوسط الحسابي نفسه المدي تم حسابه للقيم نفسها بالطريقة الاعتبادية:

ويمكن اتباع الطريقة نفسها لحساب الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية المبوبة في فئات باختيار مركز إحدى الفشات ليكون وسطاً فرضاً ويشم طرح هذا الوسط الفرضي من مراكز الفئات ثم ينضرب نباتج الوسط الفرضي من مركز كبل فشة × تكراراتها، ثم تجمع نواتج الضرب جبرياً لجميع الفشات ويقسم المجموع على عدد المتكرارات لكل العئات، ثم يضاف ناتج القسمة إلى قيمة الوسط العرضي للحصول على الوسط الحسابي الحقيقي (البياتي، واثناسيوس،1997)

الوسيط Median

الوسيط من مقايس النزعة المركرية التي تستخدم في وصف البيانات في المحوث التربوية. والوسيط هو النقطة التي تكون 50٪ من القيم أقبل منها و 50٪ من القيم أكثر منها أو فوقها فالمدرجات -9،3،4،7،6،5،11،10 فإن الدرجة (7) هي الوسيط لأنها يكون ترتيبها كالأتي -3،4،7،6،7،6،9،9،9،11، فإن الدرجة (7) هي الوسيط لأنها غثل المقطة التي تقع 50٪ من الدرجات ، تحتها و 50٪ من الدرجات قوقها

هذا عندما يكون عدد القيم أو الدرجات التي يراد حساب وسيطها فرديـاً أمــا إذا كان العدد زوجياً ورتبت ترتيباً تصاعدياً فإن ترتيب الوسيط يستخرج بجمــع الــدرجتين الملتين تنوسطان القيم وقسمة الجموع على (2) كما في القيم الآتية

 $7 = \frac{8+6}{2}$ فإن ترتيب الوسيط منا هو 21٠20٠19٠18٠8٠6٠5٠4٠3٠2

وهذا يعني أن ترتيب الوسيط محكوم بالعدد الكلي للقيم الذي يعبر عنه إحسمائياً بالرمز (ن) ولاستخراج ترتيب الوسيط للقيم أو البيانات ننظر إلى عددها فإن كان عددها فردياً نطبق القانون الآتي:

الوسيط = $\frac{\dot{0}+1}{2}$ أي بإضافة (1) إلى صدد القيم وقسمة الناتج على (2) لنحصل على القيمة التي تمثل ترتيب الوسيط.

إما إذا كان عدد القيم التي يراد استخراح ترثيب وسيطها زوجياً فإن ترتيب الوسيط يستخرج بحساب متوسط الدرجتين اللتين ترتيبهما $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ بمعنى ال الوسيط هو متوسط الدرجتين الأولى التي ترتيبها $\frac{1}{2}$ والثانية التي ترتيبها $\frac{1}{2}$ كما في المثالين السابقين حيث بحسب الوسيط في المثال الأولى الذي كمان عدد الدرجات فيه فردياً بتطبيق القانون $\frac{1+1}{2}$ فيكون ترتيب الوسيط $\frac{1+1}{2}=\frac{10}{2}=5$ ولو نظرنا إلى

الدرجة التي ترتيبها (5) سين الـدرجات:11-10-9-8-7-6-5-4-3 لوجـدناها (7) وهذا يعني أن الوسيط لهذه القيم هو (7)

أما في المثال الثاني الذي كان عدد القيم فيه زوجياً قيان الوسيط بحسب بإيجاد $\frac{10}{2}$ وهي $\frac{10}{2}$ ومن القيمة $\frac{10}{2}$ وهي $\frac{10}{2}$ ومنا المدرجة $\frac{10}{2}$ ومنا $\frac{10}{2}$ وهي $\frac{10}{2}$ وهما 6.8 وبجمع المدرجتين ذات الترتيس $\frac{\dot{v}}{2}$ وذات الترتيس $\frac{\dot{v}+1}{2}$ وهما $\frac{1+\dot{v}}{2}$ عمل على المجموع (14) وبقسمة هذا المجموع على (2) محصل على ترتيب الوسيط وهو (7) مثال : جد الوسيط للدرجات . $\frac{10}{2}$ 10.7 - $\frac{10}{2}$ 18.6 - $\frac{10}{2}$

الحل: نرتب الدرجات تصاعدياً

20:18:10:9:7:6:5

الوسيط = $\frac{v+1}{2}$ لأن عدد البيانات فردي

إذن الدرجة الوسيطية هي الدرجة التي ترتبيها (4) وهي (9).

مثال آخر: جد الوسيط للدرجات:

22-20-18-11-9-7-6-5

الحل:

الوسيط = متوسط الدرجتين اللتين ترتيبهما
$$\frac{1+i}{2}$$
 و $\frac{1+i}{2}$ و $\frac{1+i}{2}$ (11) وهي الدرجة (11) وهي الدرجة (11) وهي الدرجة (11) فالوسيط إذن $\frac{1+9}{2} = \frac{10}{2} = \frac{10}{2}$

حساب الوسيط من التوزيعات التكرارية

عندما تكون البيانات موزعة توزيعاً تكرارياً فبإن الوسيط يمكن أن يسشخرج بطريقة التكرار المتجمع الصاعد أو التكرار المتجمع التنازلي أما التكرار المتجمع الصاعد لدرجة ما فيعني عـدد الـدين حـصلوا علـى تلـك الدرجة أو أقل منها في المجموعة.

وأما التكرار المتجمع الشازلي لدرجة ما فيعني عـدد الـذين حـصلوا علـى تلـك الدرجة أو أعلى منها. ولتوضيح ذلك نضرب المثال الآتي.

قام أحد المدرسين بإجراء اختبار لمجموعة من الطلبة كان عـدها (15) طالبــاً وكانت النتائج كما يأتي:

حصول طالب واحد على الدرجة (5) وطالبين على الدرجة (6) وأربعة طلاب على الدرجة (7) وثمانية طلاب على الدرجة (8) استخرج الدرجة الوسيطية لهذه المجموعة من الدرجات بطريقة التكرار المتجمع التصاعدي ثم بطريقة التكرار المتجمع التناذلي.

الحل:

	ي توريع تحريري شه يائي.	البيادات	200	
التكوار المتجمع التنازلي	التكرار المتجمع التصاعدي	التكرار	الدرجة	
16 حاصلون على (1) أو أكثر	ا حاصل على (5) أو أثل	1	5	
15 حاصلون على (6) أو أكثر	3 حاصلون على (6) أو أقل	2	6	
13 حاصلون على (7) أو أكثر	7 حاصلون على (7) أو أقل	4	7	
9 حاصلون على (9) أو أكث	ا حاصلون على (8) أو أقل	Q	R	

فلو نظرنا إلى التكرار المجتمع التصاعدي نجده يشير إلى أن:

- طالباً واحداً حصل على (5) أو أقل

the last on the section is really than its

- ثلاثة طلاب حصلوا على (6) أو أقل
- سعة طلاب حصلوا على (7) أو أقل.
- ستة عشر طالباً حصلوا على (9) أو أقل.

وهكذا يكون التكرار المجتمع التـصاعدي لأيـة درجـة مـساوياً لتكـرار الدرجـة نفسها مضافاً إليه مجموع تكرارات الدرجات الأقل منها فيما يشبر التكرار المجتمع التنازلي إلى أن

- (16) طالباً حصلوا على درجة(5) أو أكبر منها.

- (15) طالباً حصلوا على درجة(6) أو أكبر منها.

- (13) طالباً حصلوا على درجة (7) أو أكبر منها.

(9) طلاب حصلوا على درجة (8) أو أكبر منها.

وهكذا يكون التكرار الجمتمع التنازلي لأية درجة مساوياً لتكرار الدرجـة نفـسها مضافاً إليه مجموع تكرارات الدرجات الأعلى منها.

ولاستخراج الدرجة الوسيطية بطريقة التكرار المجتمع التصاعدي يتبع ما يأتي.

- تقسيم المجموع الكلي للتكرارات على (2) للحصول على ترتيب الوسيط فيكون ترتيب الوسيط = $\frac{16}{2}$ = 8
- لحدد المئة التي تقع ضمنها التي ترتيبها = ترتيب الوسيط (8) في عسود التكرار الجنمع التصاعدي فنجدها في التكرار الجنمع التصاعدي (16) المناظر للدرجة (8).
 - نستخرج الحدود الحقيقة للدرجة (8) وهي (7.5 8.5).
- نلاحظ عدد الذين حصلوا على الدرجة (8) هو (9) وهم الدين ترتبيهم من تسلسل (8) إلى تسلسل (16) وهذا يعني أن (9) طلاب يتوزعون على الغشة التي طولها درجة واحدة تحتد من (7.5 8.5) توزيعا منتظماً فيكون ترتيب كل تلميذ مساوياً للحد الأدنى للفشة التي يقع فيها مضافاً إليه جزء من الدرجة (طول الفشة) بحسب موقعه وعندما نقسم الدرجة على (9) عدد

 $\left(\frac{1}{9}\right)$ الطلاب الذين ينتمون إلى هذه الفئة فيكون مصيب كل واحد هو:

وهدا يعني أننا عندما نريد معرفة ترتيب الطالب في العشة نبدأ من الحمد الأدنس للفتة التي يقع فيها ونضيف إليه الجزء الخناص بكل طالب من طنول الفشة منضروباً بترتيب الطالب في الفئة ولإيجناد الدرجة الوسيطية للطالب الندي ترتيبه (8) نقنوم بإضافة $\frac{1}{9}$ إلى (7.5) الحد الحقيقي الأدنى للغشة أما الطالب الذي يحتل الترتيب الماشر تكون التاسع فتكون درجته 7.5 + $\left(\frac{1}{9} \times 2\right)$ والطالب الذي يحتل الترتيب العاشر تكون درجة درجته 7.5 + $\left(\frac{1}{9} \times 3\right)$ وهكذا تكون درجة الطالب الذي يحتل الترتيب (16) مساوية وبالتعبير إحصائياً عن العمليات التي مرّ ذكرها:

$$J \times \frac{2}{2} + I = \frac{1}{2} \times J$$

حيث إن:

1 = التكرار الأدنى للفئة الوسيطية.

ن = التكرار الكلي.

ك : = التكوار المجتمع التصاعدي للفئة السابقة للمئة الوسيطية.

ك 2 = تكرار الفئة الوسيطية.

ل = طول الفئة الوسيطية.

وبتطبيق هذا القانون على البيانات التي مرّ ذكرها يكون٠

$$1 \times \frac{7 - \frac{16}{2}}{9} + 7.5 = 1$$

$$1 \times \frac{7 - 8}{9} + 7.5 = 7.61 = \left(1 \times \frac{1}{9}\right) + 7.5 = 1$$

ويمكن حساب الوسيط بطريقة التكرار المجتمع التنازلي بالقانون الأتي

$$1 \times \frac{3^2 - \frac{3}{2}}{2^2}$$
 ب = الوسيط = ب

حيث إن:

ب يعنى الحد الأعلى للفئة الوسيطية.

ن= يعنى التكرار الكلي.

ك 3 _ يعنى التكرار المجتمع التنازلي للفئة التالية للفئة الوسيطية

ك 2 = يعني تكرار الفئة الوسيطية.

ل = يعني طول الفئة (البيائي، وأناسيوس،1997).

خصائص الوسيط

من خصائص الوسيط أنه:

- لا يتأثر بالقيم المتطرفة.

- يتأثر بالقيم الوسطى.

- يتأثر بعدد القيم.

- يصلح لقياس البيانات الرتبية أي لتحديد متوسط التراتيب التي لا يصلح الوسط الحسابي لقياسها.

المنسوال Mode

قد يحاول الباحث وصف البيانات المتجمعة لديه عن طريـق تحديـد أكثـر القـيم شيوعاً أو تكراراً فيها، وهذه القيمة يطلق عليها المنوال

فالمنوال هو أحد مقايسس المزعة المركزية، ويعرف بأنه. القيمة الأكثر انتشاراً أو تكراراً بين القيم، أو هنو الدرجة الأكثر شنبوعاً بنين الندرجات فلنو كانت لندينا الدرجات : 3-12-11-9-5-6-5-10-9-7-6-5 فإن الدرجة المتوالية فيها همي (5) لأنهما تكررت ثلاث مرات فيما قل تكرار غيرها عن ذلك لذلك فإنها تعد الأكثر شميوعاً أو انتشاراً بين هذه الدرجات وعلى هذا الأساس تعتبر الدرجة المتوالية.

وفي ضوء هذا المفهوم يمكن أن لا تكون هنـاك درجـة منواليـة عنـدما لا يتـوافر لإحدى الدرجات تكرارات أكثر من غيرها كما هو الحال في.

- الدرجات 10-9-8-7-6-5-4-3-2-1

إذ تلاحظ أن لكل درجة تكراراً واحداً فقط.

- الدرجات 12،12،10،10،5،5،6،6،3،3،2،2،1،1 إذ نلاحظ أن لكل درجة تكرارين فهي ذات تكرارات متساوية فلا درجة منوالية لكلا النموذجين من الدرجات.

ومن الجدير باللذكر أنه يمكس أن تكون للقيم درجتان منواليشان إن لم تكونـا متجاورتين كما في الدرجات:

أما إذا كانت الدرجتان متجاورتين فلا يمكن اعتبار كل منهما منوالاً قائماً بذات المنتخرج قيمة متوسط المدرجتين المتجاورين لتمثيل المنتوال كما في المدرجات المنتخرج قيمة متوسط المدرجتين المتجاورين لتمثيل المنتوال كما في المدرجات المناف المنتخرج المنتقل المنتوال المنتقل المنت

هذا في حال كون البيانات غير مبوبة في فئات أما إذا كانت البيانات كـــثيرة صوبــة في فئات فإن مركز الفئة الأكثر تكراراً يعتبر محثلاً للمنوال

ويمكن استخدام طريقة رياضية لاستخراج المنوال للبيانات الموبة بتطبيق القانون الآتي

المنوال = المجلمي المنوال المستخرج بهذا القانون المنوال الرياضي

حيث إن:

= الحد الأدنى للفئة المنوالية.

ف؛ = الفرق بين تكرار الفئة المنوالية وتكرار الفئة التي قبلها

ف2 - الفرق بين تكرار الفئة المنوالية، وتكرار الفئة التي يعدها.

ل = طول الفئة.

فعلى سبيل المثال . أجرى أحد المدرسين احتباراً لمجموعة من الطلبة وبعد تصحيح الإجابات عرض الـدرجات في التوريع التكراري المبين في أدناه استخرج المنوال الرياضي لهذه الدرجات.

الفروق للطلقة بين تحكرارات الفتة للنوالية وما قبلها وما يعدها	تكراراتها	70.4)
2	10	54-50
4	12	59-55
	8	64-60
		69-65

فالعثة المتواثية هي (55-59) الأنها الأكثر تكراراً

وبتطبيق القانون المذكور يكون:

$$5 \times \frac{2}{4+2} + 54.5 =$$

$$5 \times \frac{2}{6} + 54.5 =$$

$$1.66 + 54.5 =$$

$$56 + 466 =$$

ويلاحظ عدم وجود هذه القيمة بـين القـيم في الواقـع لـذلك فـإن المفـضل هـو تحديد القيم المنوائية بالطرائق التي مرّ ذكرها ولهذا فإن البـاحثين في مجـال التربيـة وعلـم النفس لا يميلون إلى استخدام الطريقة الرياضية في تحديد المنوال

خصائص المتوال

من خصائص المتوال:

أنه لا يتأثر بالقيم المتطرفة أو الشاذة كالوصط الحسابي ولا يشأثر بـالقيم الوسـطى كالوسيط.

- يصلح للبيانات الاسمية.
- يتأثر بعدد الفئات وطول المئة في التوزيعات التكرارية.

ويستخدم في الحجال التربوي لإيجاد العمـر المنـوالي في كـل مرحلـة مـن مراحــل الدراسة أو درجة الذكاء المنوالية. أو ما شاكل ذلك من الــسمات والظــواهر الــتي تهــم الباحثين في مجال التربية.

وفي ضوء ما تقدم حبول كبل من الوسط الحبسابي والوسيط والمبوال يمكين استخلاص الملاحظات الآتية:

- 1. أي جمال الاستخدام: يعتبر الوسط الحسابي الأداة الأفضل عندما تكون البيانات. من النوع الفاصل أو النسبي كدرجات التحصيل، أو النوزن، ويعتبر الوسيط الأداة الأفضل عندما تكون البيانات من النوع الرتي: ممتار ، جيد جنداً ، جيد ، مقبول، ضعيف، أو موافق بشدة، موافق، غير موافق، ويفضل استخدام المنوال عندما تكون البيانات اسمية.
- 2. إن الوسط الحسابي يتأثر بكل درجة من الدرجات فهو يـزداد أو يـنقص بزيادة أيـة درجة من الدرجات أو البيانـات لا يتأثر بعددها بحيث إذا ما تغير عدد القيم يتغير الوسيط.
- 3. تتساوى قيم الوسط الحسابي والوسيط والمنوال عندما تتوزع البياسات توزيعاً اعتدالياً ويكون منحنى التوزيع متماثلاً متطابق النصفين أما إذا كان التوزيع ملتوياً فإن المقاييس المذكورة لا تتطابق فعندما يكون التوزيع ملتوياً موجباً تكون قيمة الوسط أعلى من قيمة الوسيط وتكون قيمة الوسيط أعلى من قيمة المنوال.

أما إذا كان التوزيع ملتوياً سالباً فإن قيمة المنوال تكون هي الأعلى تليها قيمة الوسيط ثم الوسط الحسابي (أصغر القيم)

 4. الوسط الحسابي يكون أداة جيدة ذات معنى عندما لا تكون ضمن البيانات درجات شاذة أو متطرفة وفي حالة وجود مثل هذه البيانات يكون الوسيط أفضل منه.

وخلاصة القول على الباحث أن يأخذ بنظر الاعتبار نوع القياس وما إذا كان اسمياً، أم فاصلاً أو رتبياً عندما يريد اختيار أحمد مقاييس النرعة المركزية لوصف بياناته وكذلك الغرص من استخدام المقياس فيختار المقياس الأكثر تعبراً عن البيانات التي يمثلها عندما يريد وصف البيانات بدرجة أفصل أما إذا كان الغرض الاستدلال على خصائص المجتمع الأصلي من خلال نتائح العينة فالأمر هنا مختلف لأن الاختيار سبكون محكوماً بالأسلوب الإحصائي الذي يلائم فروض البحث وبياناته.

وصف البيانات باستخدام مقاييس التشتت Measures of variability

مر القول إن استخدام مقايس النزعة المركزية يعطي صورة عن الدرجة أو القيمة التي تتجمع حولها القيم أو الدرجات الأخرى ولكن هذا على أهميته ليس كافياً لوصف الحال الذي يمكن أن تكون عليه البيانات فعلى سبيل المشال لو قلما أن الدرجة (63) تمثل الوصط الحسابي للدرجات: 63،55،60،55،60 بمكن أن تكون هذه القيمة ذات معنى في وصف هذه البيانات لأن البيانات مجتمعة حولها أما إذا كانت الدرجة (63) عمل الوسط الحسابي للدرجات: 61،55،25،90،55،90،95،90 فإن تعكس مدى تعبير الدرجة (63) عن مدى تجمع الدرجات حولها ضعيف لأنها لا تعكس مدى التباعد بين درجة وأخرى وكذلك الحال مع الوسيط فقد تكون الدرجة (40) وسيطاً للسدرجات. 40،38،35،30,48،47،45 وتكسون وسسيطاً للسدرجات.

ففي الحالة الثانية يمكن الاستفادة منها في وصف البيانـات لكنهـا تفقـد دلالتهـا على تجمع الدرجات حولها في الحالة الأولى لتباعد الدرجات عمها. وهذا يعني أن الباحث مجتاج إلى مقاييس أخرى تمكنه من وصف البيانات بـشكل أكثـر دقـة ويطلـق علـى هــذه المقــاييس مقــاييس التــشتت والتــشتت يعــني التباعــد والاختلاف بين الدرجات ويعرف التشتت بأنه مدى انتــشار القــيم في التوزيــع وتباعــد مفرداتها واختلافها عن بعضها.

وهذا يعني أن بإمكان الناحث استخدام مقدار التشتت دليلاً على مـدى تجمـع القيم وقربها من بعضها أو تفرقهـا وتباعـدها عـن بعـضها، لـذلك يـستخدم التـشتت لقياس مدى تجانس الجموعات الإحصائية.

فعلى سبيل المثال لو استخدما مقياسا آخر من مقاييس التشتت إلى جانب الوسط الحسابي لوصف مجموعتين من الدرجات أو القيم التي عرضنا لحصلنا على وصف أكثر دقة لمدى تجمع الدرجات حول الوسط الحسابي أو ابتعادها عنه ومن هنا تأتي أهمية مقاييس التشتت في البحوث التربوية لأن وصف البيانات في بعض الحالات باستخدام الوسط أو الوسيط يكون مضللاً لا يعكس الصورة الحقيقة كما وضحنا ذلك مع الدرجة (63) عندما كانت وسطاً حسابياً لمجموعة من الدرجات تضمنت درجات متطرفة.

وهناك أكثر من مقياس للتشنت منها.

1) الذي Range

المدى من أبسط مقاييس التشتت التي قد يستخدمها الباحث لوصف البياسات بقصد معرفة مدى تشتت البيانات في التوزيع، ويعرف بأنه مقدار الفرق بين أعلى قيمة وأصغر قيمة في التوزيع. فالمدى هو المسافة الممتدة بين الدرجة العليا والدرجة الدنيا في التوريع بعد ترتيب البيانات من أوطئها إلى أعلاها على خط مستقيم فلو وضعنا الدرجات:

45) 8:665-12:10:8:665 على خط مستقيم مرتبة من الدرجة الأصغر (5) إلى الدرجة الأكبر (20) فالمدى هو المسافة الممتدة بين الدرجتين (5) و (20).

ويعرف المدى في البيانات ذات التوزيع التكراري بأنـه الفـرق بـين الحـد الأعلـى

الحقيقي للفئة العلية والحد الأدنى الحقيقي للفئة الدنيا.

وفي ضوء مفهوم المدى يمكن القول إنسه يتسأثر بسالقيم المشاذة كمما همو الحمال في المسدرجات 50.50 فالمسدى هشما هممو 75- 25 50 والمسدى في المسدرجات 51.50.49 هو 51 49 51 وهذا يعنى أن المدى يتأثر بالقيم الشاذة.

فمتوسط كلا المجموعتين هو (50) ولكن درجات المجموعة الثانية أكثر انــسجاماً وتقارباً من درجات المجموعة الأولى.

فالمدى يعطي بعض المؤشرات عن مدى انتشار درجات التوزيع الـتي تعــد مقيــدة إلى حدٍ ما في وصف البيانات ولكن يؤخذ عليه:

أنه لا يعطى تصوراً عن طبيعة انتشار الدرجات حول الوسط أو الوسيط

-أنه يتأثر بالقيم المتطرفة فقط و لا يأخذ بقية القيم بنظر الاعتبار.

-لا يمكن استخدامه لأغراض المقارنة بين المجموعات من حيث انتشار درجاتها.

حساب المدى

كما هو واضح من معهوم المدى فإنه يحسب بطرح أوطأ قيمة من أعلى قيمة وهذا يتطلب أن يجدد الباحث أعلى قيمة في البيانات وأقبل قيمة، ثم يطرح القيمة الدنيا من القيمة العليا ليحصل على المدى كما في المثال الآتي: 11، 10، 5، 12، 11، 20.

إن أعلى قيمة في هذه الدرجات هي 20 وأقل قيمة هيي 5 لـذلك فإن المـدى = 20-5=51.

وقد يستخرج مطرح الحد الأدنى الحقيقي للدرجـة الـصغرى مــن الحــد الأعلــى الحقيقي للدرجة الكبرى كما ياتي:

4.5-20.5 ويلاحظ أن اتباع هـذه الطريقة في حساب المدى يـؤدي إلى زيادة المدى بدرجة واحدة لـذلك يـؤدي المعلق على المدى المدى المدى المعلق أو الـشامل في حـين يطلـق يطلـق على المدى الذي يحسب بهذه الطريقة المـدى المطلـق أو الـشامل في حـين يطلـق

على المدى الذي يحسب بالطريقة الأولى المدى القصور عالمدى المطلق هـ و الفـ رق بـ ين الحد الأعلى للدرجة الكبرى والحد الأدنى للدرجة الصغرى. أما المـ دى القـ صور فهـ و الفرق بين القيمة الكبرى أو الدرجة العليا والقيمة الصغرى أو الدرجة الدبيا.

2) التبايس

يعد التباين من بين مقايس التشتت المهمة في وصف البياسات لأمه يشائر بكل درجة من درجات التوزيع ومدى انحرافها عن الوسط الحسابي فهو يعطي صورة عن مدى انحراف كل درجة عن الوسط الحسابي مما يعكس مدى تجاس الدرجات أو تباعدها.

ويعرف التباين إحصائياً بأنه مجموع مربعات انحرافات الدرجات عن الوسط الحسابي مقسوماً على عدد الدرجات أو هو متوسط مربعات المحرافات الدرجات عن وسطها الحسابي ويعبر عنه بالقانون الآتي المسلما الحسابي ويعبر عنه بالقانون الآتي المسلمات المسلم

حيث إن

ع ² = التباين.

س = الدرجة.

📆 = المترسط.

بحـ (س تن) تم مجموع مربعات الانحرافات عن الوسط الحسابي ن = عدد الحالات أو الدرجات.

ولو أرديا معرفة التباين للدرجات -6-8٠7٠5 12٠10 يقوم بما يأتي٠

تستخرج الوسط الحسابي للدرجات وهو

$$8 = \frac{48}{6} = \frac{12 + 10 + 8 + 7 + 5 + 6}{6}$$

نطرح الوسط الحسابي (8) من كل درجة من الـدرجات المذكورة لنحـصل علـي

انحراف الدرجة عن الوسط.

- تربع الانحرافات.
- نجمع حاصل تربيع الانحرافات لنحصل على مجموع الانحرافات عن الوسط الحسابي.
- نقسم مجموع مربعات الانحرافات على عدد الدرجات (6) فتحصل على مقدار
 التباين والجدول الأتى يرضح ذلك

	_	
(س – آتی)	س-س	س
9	3- + 8-5	5
4	2- = 8-6	6
ì	1- = 8-7	7
- Park	8-8 = صفر	8
4	2 = 8-10	10
16	4 = 8-12	12
34		المجموع

وبتطبيق القانون السابق يكون التناين:

$$566 - \frac{34}{6} = \frac{2}{6}$$

وعندما تكون البيانات كثيرة يصعب حساب التباين بالقانون السابق ويمكن أن يستخرج بتطبيق القانون الآتي:

$$\frac{2(-2)-2}{2}$$
 = $\frac{2}{2}$

أي أن التباين = حاصل ضرب علد الدرجات بجموع تربيع الدرجات مطروحاً منه مربع مجموع الدرجات مقسوماً على مربع عددها

وفي هذه الحالة لا نحتاج إلى استخراج الوسط الحسابي ولا نحتاج إلى استخراج الانحرافات وكل ما نحتاجه هو مجموع مربع الدرجات ومربع مجموعها، ومرسع عـددها

فقط وإدا أدنا حساب التباين للدرجات السابقة بتطبيق هذا القانون نقوم بالآتي

- تربع الدرجات.

(2 جيمع مربعات الدرجات لنحصل على $(2 - m^2)$

- نجمع الدرجات ليحصل على (محسر)

· بربع مجموع الدرجات لنحصل على (محس)2.

- نربع عدد الدرجات لنحصل على ن².

- ثم نطبق القانون .

ولتوضيح العمليات المذكورة نعرص الجدول الآتي:

س 2	u u
25	5
36	6
49 64 100	7
64	8
100	10
144	12
418	الجينوع 48

وبهذا فإن

$$2304 = {}^{2}(48)$$
 $_{\text{Au}}$

$$36 = {}^{2}(6) = {}^{2}$$

:03

$$5.66 = \frac{204}{36} = \frac{2304 - 2508}{36} = \frac{2304 - 418 \times 6}{36} = \frac{2}{\xi}$$

وهي نفس النتيجة التي حصلنا عليها يتطبيق القانون السابق، هذا في حال عدم وجود تكرارات، أما في حالة وجود تكرارات فيمكن أن يحسب التباين ماستخدام القانون الأتي

$$^{2}(40.40)-4^{2}0.400\times 6=\frac{2}{2}$$

حيث إن:

ك: التكرارات.

ن = مجموع التكرارات.

ولتوضيح تطبيق هذا القانون نعرض الجدول الآتي:

الس2ك	لاسك	2 ₀₀	4	لـاس
75 3×25	15 3×5	25	3	5
98- 2×49	14=2×7	49	2	7
162=2×81	18=2×9	18	2	9
363=3×121	33=3×11	121	3	11
698	80		10	الجموع

وبذلك فإن

فالتباين هوا

$$\frac{(6400) - (698) \times 10}{100} = \xi$$

$$5.8 = \frac{580}{100} = \frac{6400 - 6980}{100} = \frac{2}{5}$$

وفي حالة كون البيانات صوية في فشات فإن حساب التباين يتطلب استخراج مراكز الفشات واعتبارها تمثل الدرجات (س) ثم نتبع الخطوات السابقة نفسها لاستخراج التباين بالقانون السابق نفسه.

3- الاغراف المياري Standard Deviation

بعد الانحراف المعياري من بين أهم مقاييس التشتت المتي كشيراً مما بجشاج إليهما المباحث في وصف بياناته من حيث درجة تشتتها عن الوسط الحسابي الأمر الذي يمكن المباحث من إجراء المقارنات بين المجموعات وقياس مدى تجانسها.

ويعرف التباين بأنه الجذر التربيعي الموجب للتباين أي أن الانحراف المعياري (ع)= فإذا كان التباين يعني إحصائياً:

$$\frac{2}{\pi} = \frac{A_{\text{col}}(\sqrt{100} - \sqrt{100})^2}{\sqrt{1000}}$$
 في حالة كون البيانات قليلة

$$\frac{2}{4}$$
 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$

فإن الانحراف المعياري يكون

$$=2*$$
 عندما تكون البيانات قليلة $\frac{2(\overline{w}, \overline{w})+a}{w}$ عندما تكون البيانات كثيرة $\frac{2(dw+a)-d^2w+a}{2}$ عندما تكون البيانات كثيرة $=2*$ عندما تكون البيانات ذات فئات $=2*$ مندما تكون البيانات ذات فئات رئة.

وهـذا يعني أن الانحراف المعياري يحسب بالطريقة التي يحسب بها التبايل باستخدام الجذر التربيعي أي بتطبيق قوانين التباين التي مر ذكرها تحت الجـذر التربيعي وهذا فلا موجب لعرض مثال تطبيقي هنا لأتك تستطيع حساب الانحراف المعياري للأمثلة التي عرضناها حول التناين بإيجاد الجذر التربيعي للتبناين النذي تم حسابه ولا موجب للتكرار

الدرجة المعيارية Standard Score

في كثير من الأحيان مجتاج الماحثون أو المعنيون إلى إجراء مقارنة درجات معينة في توزيع معين بدرجة أخرى في توزيع آخر وهذا أمر يقتصي توحيد وحدة القياس لتصح المقارنة فعلى سبيل المشال عندما تريد وزارة التربية مقارنة أداء المدارس في الامتحان الوزاري لتكريم المدارس المميزة وعاسبة المقصرة لا بد من أن تأخذ بنظر الاعتبار متوسطات الدرجات التي حصلت عليها كل مدرسة والانحرافات المعيارية للدرجات عن الوسط الحسابي في كل مدرسة، والوسط الحسابي العام وهذا يعني أن توحد القياس وهذا يتطلب تحويل الدرجات الخام إلى درجات معبارية عن طريق قياس انحراف الدرجة الأصلية عن الوسط الحسابي للتوزيع وقسمته على الانحراف المعياري للتوزيع عن الوسط الحسابي مقسوماً على التباين فعلى سبيل المثال:

الدرجة المعيارية للطالب الذي حصل على درجة مقدارها 80 مـن بـين مجموعـة درجات أثرانه التي متوسطها (60) واتحرافها المعياري 5 هي:

$$4 = \frac{20}{5} = \frac{60 - 80}{5}$$

والدرجة المعيارية لطالب آحر في المجموعة نفسها حصل على 60٪ هي٠

$$=\frac{60-60}{5}$$

والدرجة المعيارية لطالب آخر في المجموعة مفسها حصل على 40 هي

$$4-=\frac{60-40}{5}$$

وهذا يعني أن الدرجة المعيارية يمكن أن تكون موجبـة أو سـالبة أو تكــوں صــفراً

لأنها تتأثر بمقدار الانحراف عن الوسط فعندما تكون الدرجة الخام أكبر من الوسط تكون الدرجة المعيارية موجة وإذا ما كانت مساوية للوسط تكون الدرجة المعيارية صفراً وإذا ما كانت أقل من الوسط تكون الدرجة المعيارية سالبة.

ويمكن استخدام الدرجة المعيارية للمقارنة بين الدرجات الحتام في أكثر من توزيع أو توزيعات غنلفة على سبيل المثال:

حصل طالب على درجة (90) في امتحان التاريخ وكان الوسط الحسابي لجميع درجات أقرانه في التاريخ (80)، والانحراف المعياري (5) فيما حصل على درجة مقدارها (70) في الرياضيات وكان الوسط الحسابي لدرجات أقرائه في الرياضيات (55) والانحراف المعياري 5 فإن الدرجة المعيارية تكون:

$$2 = \frac{10}{5} = \frac{80 - 90}{5}$$

$$3 = \frac{15}{5} = \frac{55 - 70}{5}$$

وهذا يعني أن تكون أداء، في الرياضيات أفضل من أدائه في التاريخ

أما إذا كانت درجته في التاريخ 75 وفي الرياضيات 60 فإن درجتة المعيارية

ان التاريخ =
$$\frac{5-80-75}{5}$$
 = $\frac{80-75}{5}$ = $\frac{5}{5} = \frac{55-60}{5}$ = ن الرياضيات = $\frac{5}{5} = \frac{55-60}{5}$

وهذا يعني أن آداءه في الرياضيات أفضل من أدائه في التاريخ وقد تمكنا من إصدار هذا الحكم باستخدام الدرجة المعيارية التي وحدت القياس بين التوزيع في التاريخ والتوزيع في الرياضيات ومن الجدير بالذكر أن الدرجة المعيارية من مقاييس المواقع السبية التي منها المتيات والربيعات والعشيرات.

مقاييس العلاقة: Measure of relationship

مرُ القول إن الدراسات الارتباطية تهتم بدراسة العلاقات بمين الظواهر وقيماس «تجاه العلاقة بين متغيرين أو أكثر وقلنا أن دراسة هده العلاقمات تستدعي استخدام معاملات الارتباط لقياسها ومعرفة إذا ما كانت هناك علاقة بين متغيرين أم لا ومدى هذه العلاقة إن وجدت.

وهذا يعني وجود قياسين أو متغيرين لا متغير واحد وتكون مهمة قيباس العلاقة الكشف عن وجود علاقة بين المتغيرين وقياس قوة هذه العلاقة واتجاهها، وإذا ما رمنز للمتغير الأول بالرمز (س) والمتغير الشاني بالرمز (ص) فتكون المهمة الإجابة عن السؤال الآتي:

- هل توجد علاقة بين (س) و (ص)؟
 - ما هو اتجاء العلاقة؟

إن العلاقة بين المتغيرات عندما يكون لها وجود لابد أن تأخذ أحد الاتجاهين.

أ - الاتجاه الموجب وذلك عندما يكون هناك تبلازم بين قيم المتغيرين ارتفاعاً والمخفاضاً بمعنى ثقابل القيم العالية في المتغير (س) بقيم عالية أييضاً في المتغير (ص) وثقابل القيم الواطئة في المتغير (س) بقيم واطئة أييضاً في المتغير (س) فعندلمذ تكون العلاقة بين س و ص علاقة موجبة كما هو الحال في العلاقة بين درجات التحصيل والمذكاء في المثال الآتي:

أجرى باحث اختبارا في التحصيل لخمسة طلاب درجة الذكاه الأول 130 والشائي 120 والثالث 115 والرابع 110 والخامس 105 فحصل الأول على 90 والثاني على 85 والثانث على 85 والرابع على 80 والخامس على 75 فما سوع العلاقة بين درجات تحصيلهم وذكائهم.

الجواب:

بما أن الدرجات في التحصيل جاءت متسلسلة كتسلسل درجات الذكاء فتقابلت

الدرجات المرتفعة في الذكاء مع الدرجات المرتفعة في التحصيل وتقابلت الدرجات المنخفضة في الذكاء مع الدرجات المنخفصة في التحصيل فإن هذا يعني وجود علاقة موجبة بين التحصيل والذكاء.

ب الاتجاء السالب وذلك عندما تقاسل القيم العالية في المتغير (س) بالقيم الواطئة في المتغير (ص) كأن تكون درجات التحصيل في المثال السابق كما يأتي

90 للطالب الذي درجة دكاته 105.

85 للطالب الذي درجة دكاته 110.

83 للطالب الذي درجة دكاته 115.

80 للطالب الذي درجة دكاته 120

75 للطالب الذي درجة دكاته 130.

ففي هذه الحالة بلاحظ أن التحصيل يرتفع بقلة اللذكاء فكلما قبل اللذكاء زاد التحصيل فالعلاقة هنا عكسية سالبة.

وقد لا تكون هناك علاقة مطردة بين المتغير (س) و (ص) كـأن يحـصل الطالـب الأول في الذكاء على درجـة 80 والشاني علـى درجـة 85 والثالـث علـى درجـة 75. والرابع على درجة 90، والخامس على درجة 80.

ولتحديد قوة العلاقة واتجاهها هماك مقايس إحصائية يطلق عليها مقايس العلاقة، وتختلف المقايس اللازمة لقياس العلاقة بين المتغيرات باختلاف المتغيرات وطبيعتها والقياس المستخدم فعندما يكون القياس فاصلاً أو سمبياً له وسيلة قياس تختلف عن وسيلة القياس اللازمة لقياس المتغيرات الرتبية أو الاسمية ومن الطرائق الشائعة لقياس العلاقات في البحوث التربوية

- 1. معامل ارتباط بيرسون.
- 2. معامل ارتباط سبيرمان للرتب.
 - 3. معامل ارتباط فاي.

وفيما يأتي توضيح لكل من هذه الطرائق واستخداماتها

معامل ارتباط بيرسون

يستخدم معامل ارتباط بيرسون لقياس العلاقة بين قيم متغيريس مستمريس أياً كان نوع قياسهما سواء أكان نسيباً أم فاصلاً وهدا يعني أن معاصل ارتباط بيرسون لا يستخدم إلا إذا ما كانت البيانات التي يراد قياس العلاقة بينها من النوع المستمر وليس الرتبي أو الاسمي. فمعامل ارتباط بيرسون يصلح عندما يراد قياس العلاقة بين درجة التحصيل لمجموعتين من الطلبة أو قياس العلاقة بين تحصيل المجموعة في مادتين غتلفين وهكذا ولتوصيح هذا المفهوم نعرض المثال الآتي:

رغب أحد الباحثين في معرفة ما إذا كانت هناك علاقة بين تحصيل الطلبة في اللغة العربية وتحصيلهم في التاريخ فماذا يفعل لتحقيق ذلك؟.

في هذه الحالة يقوم الباحث بإجراء اختبارين الأول في اللعة العربية والآخر في الرياضيات ويرصد درجات كل طالب على كلا الاختبارين فيكون أمام كل طالب درجتان الأولى في اللغة العربية والثانية في التاريخ و للحصول على معامل الارتباط بموجب طريقة بيرسون يستخدم القانون الآتي:

$$\frac{(\omega_{-}\omega_{+})(\omega_{-}\omega_{+})-\omega_{-}\omega_{+}\omega_{+}\omega_{+}}{\left[2(\omega_{-}\omega_{+})-2(\omega_{-}\omega_{+})\right]\left[2(\omega_{-}\omega_{+})-2(\omega_{-}\omega_{+})\right]}$$

حيث إن:

ر = معامل ارتباط بيرسون.

س = قيم المتغير الأول.

ص = قيم المتغير الثاني.

ن = عدد الحالات أو الدرجات أو الأفراد

وفي ضوء هذا القانون فإن القائم بحساب معامل ارتباط بيرسون يحتاج إلى ما يأتي:

جمع قيم المتغير الأول (س) ليحصل على (محـ س).

جمع قيم المتغير الثاني (ص) ليحصل على (بح ص).

ضرب قيم المتعير س × قيم المتعير ص وجمع المواثج ليحصل على مجـ س ص

- تربيع قيم المتغير (س) وجمع المواتج للحصول على مجـ س²
- تربيع قيم المتغير (ص) وجمع النواتج للحصول على مجـ ص².

ولتطبيق القانون السابق نعرض المثال الآتى

إجري اختبار لعشرة طلاب في الرياضيات وآحر في العلوم وكانت درجاتهم تبعاً لتسلسلهم من الأول حتى العاشر في الرياضيات والعلوم كما ياتي.

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	انطائب
3	- 6	10	4	- 6	5	7	. 8	7	10	درجته في الملوم
4	7	8	6	5	6	6	7	×	9	درج <u>ت</u> ه ي انرياضيات

احسب معامل ارتباط بيرسون بين درجاتهم في العلوم ودرجاتهم في الرياضيات.

الجواب: لحساب معامل ارتباط بيرسون بين البيانات المذكورة تقوم بتصميم الجدول الأتي

س من	ص 2	س 2	قيم المتثير (ص) الرياضيات	قيم التغير (س) العلوم	تسلسل الطلاب
90	81	100	9	10	1
56	64	49	8	7	2
56	49	64	7	8	3
42	36	49	6	7	4
30	36	25	6	5	5
30	25	36	5	6	6
24	36	16	6	4	7
80	64	100	8	10	8
42.	49	36	7	6	9
12	81	9	4	3	10
462	521	484	66	66	+

ويمكن استخراج معامل ارتباط بيرسون للبيانات السابقة بموجب القانون الآتي:

$$(0.40)(0.40)$$
 $(0.40)^{2}$
 $(0.40)^{2}$
 $(0.40)^{2}$
 $(0.40)^{2}$
 $(0.40)^{2}$

فيكون معامل ارتباط بيرسون كما يأتي.

$$\frac{(66 \times 66) - (462 \times 10)}{2(66) - 2484 \times 10} = 3$$

$$\frac{4356 - 4620}{4356 - 5210} = \frac{264}{854 \times 484}$$

$$0.41 = \frac{264}{643} = \frac{264}{413336} = \frac{264}{413336} = \frac{264}{413336}$$

ويمكن الاستدلال على طبيعة العلاقة وكونها سالبة أو موجبة عن طريق رسم خط الانتشار أو محطط الانتشار عندما تكون البيانات قليلة كما هي الحال في المثال السابق.

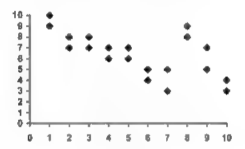
ويرسم غطط الانتشار برسم محورين الأول أنقي يطلـق عليـه المحـور الـسيي والآخر رأسي يطلق عليه المحور الصادي تتورع درجات المتغير (س) على المحور الـسيي ودرجات المتغير (ص) على المحور الصادي.

بعد دلك نقوم بتحديد النقطة الخاصة مكل طالب في لوحة الانتشار Scartter بعد دلك نقوم بتحديد النقطة الخاصة مكل طالب في لوحة الانتخبر (س) Dagram بمدين ورجته في المتغير (س) الذي يمثل الرياضيات وإقامة عمودين وهميين الأول قائم على المحود السيني والثاني قائم على المحود الصادي وحيث يلتقي العمودان تكون

النقطة الخاصة بذلك الطالب وهكذا تحدد النقاط الخاصة بالطلبة العشرة ثم منظر بعد ذلك إلى كيفية انتشار النقاط على لوحة الانتشار فبإذا كانت تقمع على خمط مستقيم وتتجه من أسعل بسار المحور السيني إلى أعلى يمينه فهمذا يعمني أن العلاقة تامة موجبة وإن كانت عكس دلك فالعلاقة في انجاهها أي من أسفل يمين المحور السيني إلى أعلى يساره فالعلاقة تامة سالبة

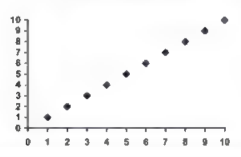
وتقل درجة الارتباط كلما ازداد انتشار النقاط عن الخط المستقيم وعنــدما تنتــشو في صورة لا يمكن معها تحديد الاتجاء فإن ذلك يعني عدم وجود علاقة

ولتحديد معامل الارتباط للبيانات السابقة باستخدام لوحة الانتشار بوسم الشكل الآتي:

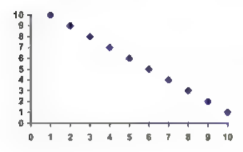


يلاحظ من هذا الشكل أن هناك علاقة غير أنها ليست تامة بمعنى أنهـــا أقــل مـــن (1) لأن النقاط لم تقع على خط مستقيم واحد

أما إذا كانت النقاط تنتشر كما في الشكل الأتي







فالعلاقة تامة سالية.

ومن الجدير بالذكر أن معامل الارتباط مهما ارتفع لا يمكن أن يكون أكثر من (+1) في حالة كونه موجباً ولا يكون أقل من (-1) إذا كان سالباً وقد مر هذا فيما تقدم من الكتاب ومما يببغي أن نذكر به أن وجود علاقة بين متعير وآخر لا يعني بالضرورة أن يكون أحدهما مبباً في حدوث الأخر وإذا ما كان أحد المتغيرات يؤثر في حدوث الآخر فإن معامل الارتباط ليس الأداة الملائمة للكشف عن الأثر إنما يمكن أن يستعان به للتنبؤ بوجود العلاقة السببية. أما تفسير معامل الارتباط فإنه يختلف تبعاً لأهداف البحث وفرضياته وأهم ما يبغي التبيه عليه هو قيمة معامل الارتباط وكومها مرتفعة أو منخفضة واتجاه العلاقة سالبة أم موجبة، علماً بأن معامل الارتباط إذا ما كان صفراً فقد تكون هناك علاقة منحنية بين المتغيرين فقد تكون هناك علاقة منحنية بين المتغيرين مع كون معامل الارتباط الحسوب = صغراً لذلك فإن لوحة الانتشار يمن أن تعين الباحث في معرفة وجود علاقة أم لا واتجاهها.

معامل ارتباط سبيرمان للرتب Spearman's Coefficient of rank Correlation

من مقاييس العلاقة الشائعة الاستخدام في البحوث النفسية والتربوية معاصل ارتباط سبيرمان للرتب.

ويلجأ الماحثون إلى استخدام هذا المعامل في قياس العلاقية بمين متغيرين عشدما تكون البيامات التي يراد قياسها ليست هاصلة أو نسبية إنما رئيسة كمأن يريمه الباحث دراسة العلاقة بين القدرة على التكيف الاجتماعي وترتيب الطفل في الأسرة فكملا المتغيرين له أكثر من مستوى يعجر عن ترتيب الفرد تبعاً لمستوى السمة إذ يترتب الأفراد من حيث تكيفهم الاجتماعي إلى الأول والثاني والثالث أو (ا) أكثـر قـدرة مـن (ب) و (ب) أكثر قدرة من (ج)و (ج) أكثر من (د)

وهكذا في التسلسل ضمن الأسوة فقد يكون (أ) المولود الأول و(ب) الشائي و (ج) الثالث وهكذا فعند قياس العلاقة بين متعيرين من هذا النوع لا ينصح استخدام معامل ارتباط بيرسون لأنه لا يصلح لعير البيانات الفاصلة أو النسبية أما في حالة كون المتغيرين رئبيين كما في المثال فيمكن عدئذ استخدام طريقة سبيرمان لاستخراج معامل الارتباط أو قياس العلاقة بينهما.

ويعبر عن هذه الطريقة إحصائياً بالقانون الآتي

$$\frac{2}{\sqrt{1-2}}$$
ر س $= 1 - \frac{6}{\sqrt{1-2}}$

حيث إن

رس= معامل ارتباط سپیرمان

ف = الفرق بين رتبتي س ،ص

وهذا القانون يعني أن الباحث عندما يريد استحدام معامل ارتباط سبيرمان يجب أن يتأكد من كون المتغيرين رتبيين، وأن البياسات يمكن ترتبيها فيقوم بترتبيها على مستوى كل متغير على حدة ثم يحسب الفرق بين رتبة الفرد على المتغير الأول ورتبته على المتغير الثاني ثم يربع الفروق ويجمعها لبحصل على ما يلزم لتطبيق القانون المذكور ولتوضيح استخدام هذا القانون نعرض المثال الآتي:

رغب مدرس في الكشف عن العلاقة بين القدرة على القراءة الجهرية والتحصيل في النحو العربي فأجرى اختباراً في القراءة وآخر في النحو لمجموعة من الطلبة ورتب الطلبة تبعاً لنتائج الاختبارين فكانت النتائج أن احتل كل طالب الرتب الآتية.

ي	,jo	٦	ر	و		۵	ح	Ų	i	الطلاب
01	9	8	7	6	- 5	4	3	2	1	رتبة الطالب في القراءة
9	10	6	8	- !	2	7	5	3	4	رتبة الطالب في النحو

استخرج معامل ارتباط سيرمان للرتب بين القدرة على القراءة والتحصيل في المحو الجواب للحصول على البيانات التي يتطلها قانون معامل ارتباط سبيرمان نقوم بعرض البيانات وحساب الفروق بين الرتب ومربعات الفروق كما في الحدول الآتي:

مربع الغرق ف²	الفرق بين س و	مرتبة الطالب	مرتبة الطالب	الطلاب
مربع اللوق ف	من	في النحو (ص)	في القراءة (مي)	الكترب
9	3-	4	- 1	1
1	1-	3	2	ب
4	2-	5	3	٥
9	3-	7	4	2
9	3	2	5	
25	5	1	6	و
1	1	8	7	3
4	2	6	8	٦
1	1-	10	9	7
1	1	9	10	ي
64	الجسوع			

ثم نطبق القانون السابق كما يأتي:

$$\frac{64 \times 6}{(1-100)10} - 1 = 0$$

$$0.612 = 0.388 - 1 - \frac{384}{990} - 1 - \frac{384}{99 \times 10} - 1 - =$$

وخلاصة القول إن معامل ارتباط سبيرمان يتطلب أن تكون لكل قبرد أو عنبصر رتبتان رتبة على المتغيرين (س) وأخرى على المتغير (ص) ويتطلب ترتيب الأفراد أو العناصر على أحد المتغيرين حسب ترتبيهم ثم البحث عن رتبة كل شخص أو عنبصر على المتغير الآخر. وفي حالة وجود رتب متطابقة يريد عددها على ثلاث رتب لا يصلح استخدام معامل ارتباط سبيرمان إنما ينبعي الرجوع إلى معامل ارتباط كندال للرتب للتعامل مع مثل هكذا بيانات.

معامل ارتباط فاي Phi Coefficient

مر القول إن البيانات عندما تكون فاصلة أو نسبية (مستمرة) فإن مقياس العلاقة ملائم فا هو معامل ارتباط بيرسون وعندما تكون رتبية فإن المقياس الذي يلائمها هو معامل ارتباط سبيرمان أما إذا كانت متقطعة ثنائية فإن المقياس الملائم لقياس العلاقة بين المتغيرين هو معامل ارتباط فاي كما هو الحال في قياس العلاقة بين الجنس والنجاح فالمتغير الأول الجنس متقطع دكر، وأثنى، والثاني متقطع أيضاً ناجع، راسب.

وهكذا الحال مع المؤيد و الرافص، والمتزوج والأعزب وما شاكلها من المنغيرات ففي هذه المتغيرات تقاس العلاقة باستخدام معامل ارتباط فاي

الذي يعبر عنه إحصائياً بالقانون الأتي:

حيث إن:

أ = يعني المستوى الأول للمتغير الأول

ب = يعنى المستوى الثاني للمتغير الأول.

ج = يعني المسترى الأول للمتغير الثاني.

د = يعنى المستوى الثاني للمتغير الثاني.

فعندما يراد قياس العلاقة بين الجنس والنجاح يكون لدينا متغيران.

الأول الجنس وله مستويان ذكور وإماث

الثاني النتيجة وله مستويان ناجح ، وراسب.

فإدا ما افترضنا أن مدرساً أجرى اختباراً في الفيزياء لمجموعة من الطلبة ستة منهم دكور وخمس إناث فكانت النتائح كالآتي .

- نجاح (4) من الذكور ورسوب (2).

- نجاح (3) من الإناث ورسوب (2).

يمكن استخراج معامل ارتباط فـاي لقيـاس العلاقـة بـين النجـاح في الامتحـان والجنس بإتباع الآتي:

نضع البيانات في جدول يتضمن أعداد الناجحين والراسبين لكلا الجنسين

نعبر عن مستوى النجاح بالرمز (أ) في الذكور والرمز (ب) للإناث وبعبر عن مستوى الرمز(ج) في الذكور والرمز (د) في الإناث كما في الجدول الآتي.

الإمرع	الإثاث	اللكور	التهجة الجنس
(أ+ب)	(پ)	Ф	ناجح
7	3	4	
(ج+د)	(a)	(چ)	راسيه
4	2	2.	
11	(ب+د)	(أ+ج)	الإمرع
	5	6	

وبعد رسم الجدول نصع البيانات الخاصة بكل متغير في المكان المختصص لهما في الجدول وهي في متغير النجاح (4) للذكور توضع في الحقىل (أ) و(3) للإنباث توصيع في الحقل (ب).

أما في ستغير الرسوب فهمي (2) للـدكور توضع في الحقــل (ج) و(2) للإنــاث توضع في الحقل (د).

كما موضح في الجدول أعلاه:

نجمع التكرارات أفقياً وعمودياً لتحصل على : أ + ب = 7 مجموع الناجعين من كلا الجنسين

ج + a = 4 مجموع الراسيين من كلا الجنسين

أ + ج = 6 مجموع الناجحين والراسبين من الذكور

ب د = 5 مجموع الناجحات والراسبات من الإثاث
 أ + ب + ج + د = 11 مجموع الناجحين والراسبين لكلا الجنسين
 ثم نطبق القامون فيكون معامل ارتباط فاي:

$$\frac{(2)(3)-(2)(4)}{(2+2)(3+4)(2+3)(2+4)}$$

$$\frac{6-8}{(4)(7)(5)(6)}$$

$$\frac{2}{(28)(30)}$$

$$0.068 - \frac{2}{29} = \frac{2}{840}$$

وهناك وسائل إحصائية أخرى يمكن أن يستخدمها الباحث في وصف بيانات. شل:

حيث إن ك1: تعني تكرار البديل الأول، ك2 تكرار البديل الثاني، ك3 تكرار البديل الثاني، ك3 تكرار البديل الثالث وهكذا ويستخدم الوسط المرجع عندما يكون المقياس متضمناً لأكثر من مستويين ويريد الباحث وصف المستوى السائد عن طريق الوسط المرجح كأن يتضمن المقياس مجموعة من الكفايات الأدائية وأمام كل كفاية عدة مستويات كأن تكون ثلاثة أو خسة، أو سبعة ويريد الباحث استخراج الوسط المرجح لكل كفاية من أجل إعطاء

صورة عن الأداء لكل كفاية من الكفايات التي يتضمنها المقياس وقد يستخدم الــاحــث الوزن المتوي عندما يريد ترتيب فقرات المقياس.

علماً بأن الدرجة القصوى = أعلى درجة في المقياس أو أعلى وزن يعطى للبىدائل فعندما يكون المقياس خماسياً أي تقامل كل فقرة فيه خمسة مدائل ويعطي الوزن (5) لأعلى مستوى و(1) لأقل مستوى فإن الدرجة القصوى لهذا المقياس هي (5)

ولو افترصنا أن الوسط المرجع **لإحدى فق**ـرات المقيـاس هــو 3.57 فــإن الــوزن المئو**ي شا** = 3.57 5

وسائل الإحصاء الاستدلالي

تحدثنا فيما تقدم عن الوسائل الإحصائية التي يستخدمها الباحث لأغراض وصف البيانات وعرضها وتحليلها وهي تندرج تحت مفهوم الإحصاء الوصفي، وبما أن أغلب البحوث لا تقف عند حد عرص البيانات ووصفها إنما تهدف إلى قياس الفروق واختبار دلالتها الإحصائية أو اختبار الفرضيات الإحصائية ورفضها أو قبولها فإن الوسائل التي تستخدم لأعراض اختبار الفرصيات والفروق بين المتوسطات أو التكرارات تندرج تحت الإحصاء الاستدلالي الذي عن طريقه تنتقل النتائج من العينة إلى الجمعم.

فالإحصاء الاستدلالي يستخدم لأغراض التعميم من الخناص إلى العنام أو من المنظور إلى غير المنظور؛ فبوساطة الإحصاء الاستدلالي يتمكن الباحث من التوصيل إلى استنتاجات عامة في ضوء ملاحظة خاصة في عينات محدودة. كأن يستدل الناحث بما يمكن أن يكون عليه متوسط تحصيل طلبة أقسام اللغة العربية في كليات التربية في ضوء متوسط تحصيل عينة من هؤلاء المطلبة أو يستدل على تأثير طريقة من طرائق التدريس في التحصيل عن طريق قياس الفرق بين متوسط تحصيل عينة من الطلبة

يعرضون للتدريس بهذه الطريقة ومتوسط تحصيل عينة أخرى مكافئة لها يعرضون للتدريس بطريقة أخرى أو بالطريقة التقليدية. غير أن الاستدلال بتنائج العينة وتعميمها على المجتمع لا يكون تمكناً أو صحيحاً ما لم تكن العينة عثلة للمجتمع اللذي يراد تعميم المنتائج عليه وتحمل كافة خصائصه.

وتكمن أهمية الإحساء الاستدلالي في كون الكثير من الظواهر التي يبراد دراستها تتعلق بمجتمعات كبيرة ليس من الممكن دراستها عن طريق دراسة المجتمع كلـه فيتم اللجوء إلى استخدام العينات المثلة لخصائص هذا المجتمع ودراسة هـذه العينـات وتعميم نتائجها على المجتمع الذي سحبت منه

ولما كان الإحصاء الاستدلالي معنياً باختبار النظريات الإحسائية أو قروض البحث قلابد من التعريف بالفرضية الإحصائية وأنواعها والنشائج المحتملة للاختبار، والأخطاء التي يمكن أن يقع فيها الباحث عند اختبار الفرضيات.

فالفرضية الإحصائية: هي عبارة عن توقع لمؤشر غير معروف لمجتمع معين أو أكثر كأن يكون المؤشر الذي نتوقعه متوسط تحصيل لمجتمع معين مقداره (أ) فالمرضية الإحصائية تكون: م = أ وقد نتوقع أن يكون متوسط المجتمع (أ) يساوي متوسط المجتمع ب فتكون المرضية: م أ = م ب

والفرضيات نوعان

الأولى الفرصية الصفرية التي يتم اختبارها من الباحث ويسمى إلى رفيضها ولها أكثر من صياغة مثل:

2 0 = 1 6

20 ≤ 1 6

الثاني: الفرضية المديلة وهي المرضية التي يطرحها الباحث بديلاً للمرضية الصفرية مثل:

2 7 = 1 7

م 1 < م 2

وفي ضوء ما تقدم فإن العرضيات من حيث اتجاهاتها نوعان

الأول: الفرضية ذات الاتجاهين مثل: م 🛘 = م 🖸 ، م 🖟 🔫 م 🗜

الثقائي الفرضية ذات الاتجاء الواحد أو النهاية الواحدة مثل . م 1 > م 2 . م 2 م 2

وعندما يبصع الباحث فرضيته البصفرية والبديلية ويجميع البيانيات اللازمية ويستخدم الوسيلة الإحصائية اللارمة لاختيار الفرضية الصفرية فإنه يتوصيل إلى أحمد الاحتمالات الآتية:

الأول. قبول القرضية الصفرية وهي صحيحة ورفض البديلة وهي غير صحيحة.

الثاني رفض الفرضية الصفرية وقبول البديلة في الوقت الذي تكون فيه الفرضية الصفرية صحيحة من حيث لا يعلم فيقع بما يسمى الخطأ من النمط الأول (الفا) وهو رفض الصفرية مع كونها صحيحة.

الثالث قبول الفرضية الصفرية مع أنها في الواقع خاطئة فيقع في الخطأ من الـنمط الثاني (ببتا) وهو قبول الفرضية الصفرية ورفص البديلة مع أن الصفرية عير صحيحة.

وإذا ما آراد الباحث أن يقلل احتمال وقوعه بالخطأ من النمط الأول سرفض المفرية عندما تكون صحيحة عليه اختيار مستوى دلالة منخفص (اختيار أصغر قيمة لألفا) كأن تكون 0.05 لأن هذا يعني أن احتمال وقوعه بخطأ من المنمط الأول هو 0.05 أما إذا اختار 0.015 قيمة لألفا (مستوى الدلالة) فإن هذا يعني أنه قد يرفض الصفرية ماحتمال خطأ مقداره 0.015 وهكذا

الرابع: رفص الفرضية الصفرية وهي في الواقع خاطئة وقسول المديلة وهمي في الواقع صحيحة.

وفي ضوء ما تقدم يمكن القول إن للباحث أن يختار مستوى الدلالــة الــذي يريـــد بموجبه رفض الفرضية الصفرية أو قبولها ولكن عليه أن يدرك أن مستوى الدلالــة يعــــر عن مستوى احتمال وقوعه في الخطأ من النمط الأول أو الثاني قعندما يختار مستوى دلالة مقداره 0 20 فهذا يعني أنه يقال الفرضية المصفرية باحتمال خطأ مقداره 0.20وإذا اختار مستوى دلالة مقداره 0.001 فإن ذلك يعني أنه سيرفض البديلية مبع وجود أثر أو صحة فيها ويقبل الصفرية

هذا ما يتعلق بمفهوم الفرضية الإحصائية وأنماط الخطأ التي يمكن أن يقع فيها المباحث عند رفض الفرضية الصفرية أو قبولها أما وسائل الإحصاء الاستدلالي فهمي عديدة وتختلف باختلاف البيانات وتعدد المجموعات ومن أشهرها وأكثرها استخداماً في البحوث التربوية

- الاختبار التاثي: T test لجموعتين متراطتين أو مستقلتين

- الاختبار الزائي: Z Score لاختبار الفروق بين النسب.

الاختبار الفائي: لاختبار الفروق بين متوسطات أكثر من مجموعتين

مربع كاي: لاختبار الفروق بين تكرارات مجموعتين أو اكثر

وفيما يأتي بيان استخدام كل من هذه الوسائل

اختبار الفرضهات الحاصة بالفروق بين وسطين حسابين لجموعتين مستقلتين

قد يحتاج الماحث إلى اختمار الفرصيات المتعلقة مالفروق بين وسطين حسابيين لجموعة من لجموعتين مستقلتين في الاختبار عن معضهما كما هو الحال مالفرق مين مجموعة من الطلاب درست بطريقة الاستقراء والأخرى درست بطريقة القياس بحبث تطبق على كل منها طريقة تدريس مختلفة ويحسب الوسط الحسابي لكل منهما ويحسب الفرق مين المتوسطين ثم يجري اختبار الفرق ومعرفة دلالته الإحصائية باستخدام الاختبار التائي بتطبيق المعادلة الآتية:

$$\frac{2^{\frac{1}{2^{2}}} + \frac{1}{2^{2}}}{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2^{2} & 1^{2} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2^{2} & 2^{2} & 2^{2} \\ 2^{2} & 1^{2} & 2^{2} & 2^{2} \end{pmatrix}} = (2 - 2^{2} + 1^{2}) = (2 - 2^{2} + 1^{2}) = (2 - 2^{2} + 1^{2})$$

حيث إن:

ت (ن 1 + ن 7 = 2) تعني القيمة التائية المحسوبة عنىد درجية حريبة =أفراد المجموعة الأولى + أفراد المجموعة الثانية - 2

سَ إ: يعني متوسط المجموعة الأولى.

m 2: يعني متوسط الجموعة الثانية.

نَ: عند أفراد الجموعة الأولى.

ن2 : عدد أفراد المجموعة الثانية.

2 ع : تباين المجموعة الأولى.

عُ 2: تباين الجموعة الثانية.

وفي ضوء هذه المعادلة فإن هذا الاختبار يقتضي معرفة:

- الوسط الحسابي للمجموعة الأولى.

- الوسط الحسابي للمجموعة الثانية.

عدد أفراد الجموعة الأولى وعدد أفراد الجموعة الثانية.

- تباين الجموعة الأولى وتباين الجموعة الثانية

علماً بأن التباين يحسب بالمعادلة:

g)

$$\frac{2}{2} \left(\frac{(n+n)^{-2}}{(n-n)^{-2}} \right) = \frac{2}{2}$$

مثال تطبيقي:

اختار باحث عينتين من الطلبة عشوائياً درس الأولى بطريقة المناقشة والثانية بطريقة المحاضرة وبعد انتهاء مدة التجربة أجرى اختباراً لقياس تحصيل كـل مس المجموعتين فتوصل إلى النتائج الآتية.

الوسط الحسابي للمجموعة الأولى التي درست بطريقة المناقشة كان (8) فيما كان الوسط الحسابي للمجموعة الثانية التي درست بطريقة المحاضرة (5) علماً بأن عدد أفرادهما 25 ، 20 على التوالي.

باين المجموعة الأولى (5) فيما كان تباين المجموعة الثانية (4 5)
 اختبر الفرضية الصفرية القائلة م ب م ع مقابل البديلة القائلة م ب م ع م ع مقابل البديلة القائلة م ب م ع عسته ى دلالة مقداره 0.05

بعد استخراج القيمة التائية نذهب إلى جدول القيم التائية النظرية لمعرفة القيمة

الجدولية عند درجة حرية مقدارها (25 + 20 – 2) وتساوي 43 عند مستوى دلالة 0.05 في اختبار ذي نهايتين لأن الفرضية الصفرية م $_1$ = $_{1}$ فنجدها = 2.021 وهي أصغر من القيمة المحسوبة وهذا يعي أن القرار يكون برفص الفرضية المعفرية م $_{1}$ = $_{2}$ وقبول البديلة م $_{1}$ $_{2}$ م $_{3}$ لأن الفرق بين الوسطين الحسابين للمجموعتين دو دلالة إحصائية عند مستوى $_{3}$ $_{4}$ ولم يكن ناجاً عن طريق الصدعة

اختبار الفروق بين وسطين حسابين لجموعتين مترابطتين أو معتمدين.

قد يكون الباحث أمام بيانات تتعلق بمجموعة واحدة أو وسطين حسابين لمجموعة واحدة كأن يختار مجموعة ويجري لها اختباراً قبلياً ثم يعرضها إلى متغير مستقل ويعرضها بعد التجربة إلى اختبار بعدي فتكون لديه مجموعتان من البيانات الأولى تعبود إلى الاختبار القبلي ولها وسط حسابي حاص بها والثانية تعود إلى الاختبار البعدي ولها وسط حسابي خاص بها أيضاً ويريد اختبار الفرق بين الوسطين لمعرفة دلالته وما إذا كان ناجاً عن أثر المتغير المستقل أم عن طريق الصدفة في مثل هذه الحالة يطبق الاحتبار الثاني بحوجب القانون الأتي:

مجـ(ســـص) : يعني الوسط الحسابي للفروق بين درجات كل من الطلبة في الاختسار ن الأول س والاختيار الثاني ص.

ع للفرق (س - ص) يعني الانحراف المعياري للفروق بين س و ص عن وسطها الحسابي وهذا يعني أن الباحث عندما يريد اختيار دلالة الفرق سين وسطين حسابين لجموعة واحدة عليه:

أن ينظم الدرجات في عصودين الأول لـدرجات المتعير من أو الاختبار القبلي
 والثاني لدرجات المتغير ص الاختبار المعدي.

- بستخرج الفروق میں الدرجات على المتغیر (س) و المتغیر (ص).
- يجمع الفروق ويقسمها على عدد الأفراد ليحصل على مجد (س ص)
 - ·· يوجد الانحراف المعياري للفروق بين س و ص.

باستخدام المعادلة الآتية:

حيث إن:

ف ' تعنى الفرق بين الدرجة في المتغير (س) والدرجة في المتغير (ص)

🗕 . متوسط الفروق بين الدرجات في المتغير (س) والدرجات في المتغير (ص).

مثال تطبيقي:

اختار باحث عينة من الطلبة وأجرى لها احتباراً في القواعد النحوية ثم عرضها إلى متغير مستقل وأجرى لها اختساراً بعدياً وحسب الفروق بين درجات الطلبة في الاختبار القبلي ودرجاتهم في الاختبار البعدي واستخرج متوسط الفروق فوجده 5.5 واستخرج الانحراف المعياري للفروق بين درجات الطلبة في المتغير (س) ودرجاتهم في المغير (ص) فوجده 4.5.

اختير الفرضية الصمرية م 1 = م 2 مقابل المرضية البديلة م 1 = م 2 عند مستوى دلالة 0.001 علماً بأن عدد الأفراد 64 طائباً.

بتطبيق القانون الحاص بحساب القيمة التائية للفرق بين ومسطين حسابين لمجموعتين مترابطتين أو معتمدتين الذي مرّ ذكره تكون:

$$\frac{55}{845}$$

نذهب إلى حدول القيم التائية فنبحث عن القيمة التائية النظرية عند درجة حرية (64) أي (63) بمسترى دلالة 0.001 لاختبار ذي نهايتين فنجدها 3.460

القسرار:

يما أن القيمة المحسوبة أكبر مس القيمـة الجدوليـة إذن تـرفض الفرضـية الـصفرية وتقبل الفرصية البديلة القائلة بأن م 1 ≠ م 2

وخلاصة القبول أن الاختبار التبائي يستخدم لاختبار الفيروق بدين قياسين مستمرين فاصلين أو نسيبين ولا يستخدم منع القياسنات المتقطعة أو الاسمية، لكنه يتأثر بعدد أفراد العينة وتباينها ومستوى الدلالة الذي يختاره الباحث.

3- اشتبار الفرضيات الحاصة بمعامل ارتباط بيرسون في الجشمع الأصلي.

قد يكون الباحث أمام حالة تتطلب دراسة العلاقة بين متغيرين في مجتمع ما كنان يريد اختيار معامل الارتباط بين تحصيل الطلبة في اللغة العربية وتحصيلهم في التباريخ بعد أن سحب عينة عشوائية من الطلبة وأجرى لهم اختساراً في اللغنة العربية وآخير في التاريخ والاستخراج العلاقية بين التحصيل في كبلا المبادتين بطريقية معامل ارتباط بيرسون في هذه الحالة يقوم الباحث بالآتي:

 بحدد الفرضية التي يريد اختبارها ومستوى الدلالة أي الفرضية المصفرية والفرضية البديلة أيضاً.

الفرضية الصفرية ر = صفر أي لا توجد علاقة مين المتغيرين في المجتمع عند مستوى الدلالة المحدد.

الفرضية البديلة ر ≠ صفر أي توجد علاقة مين المتغيرين تقع بين (−1) و (+1)

ثم يختار عينة عشوائية من الطلبة بحجم نفترض أنه (20) طالباً

يجري اختباراً في التاريخ وآخر في اللعة العربية للعينة التي سحبها ويرصــد درجــات

الطلبة في كل من اختبار التاريخ واللعة العربية بحيث تكون لكل طالب درجتان إحداهما تمثل تحصيله في التاريخ (المتغير س) والأخرى تمثل تحصيله في التاريخ (المتغير ص).

- بحسب معامل ارتباط ميرسون بين درجات الطلبة في اللغة العربية والتاريخ بالطريقة
 التي مر ذكرها
- يختبر معامل الارتباط الذي توصل إليه بحساب القيمة الثائية لـ بتطبيق القانون
 الآتي '

حيث أن

ت : القيمة المحسوبة لمعامل ارتباط بيرسون.

⁴ س ص = معامل ارتباط بیرسون بین المتغیر س و ص.

ن = عدد أفراد الجموعة.

- اتخاذ القرار في ضوء المقارنة بين القيمة المحسوبة والقيمة النظرية فإن كانت القيمة المحسوبة أكبر من القيمة الجدولية يرفض الفرضية الصفرية القائلة بعدم وجود علاقة بين المتغيرين عند مستوى الدلالة الذي حدده ويقيل البديلة القائلة بوجود علاقة بين المتغيرين أما إذا كانت المقيمة الجدولية أكبر من القيمة المحسوبة فيقسل الفرضية الصفرية ويرفض البديلة.

مثال تطبيقى:

أراد باحث معرفة ما إذا كانت هناك علاقة بين تحصيل الطلبة في الفيزياء وتحصيلهم في الجغرافيا فاختار عينة تتكون من (22) طالباً وأجرى لها اختبارين الأول في الفيرياء والآخر في الجغرافيا واستخرج معامل ارتباط بيرسون سين التحصيل في الفيزياء والتحصيل في الجغرافيا فوجده 0.707 اختبر الفرضية الصفرية

ر = صفر عند مستوى دلالة 0.05 مقابل الفرضية البديلة t = 0.05 مغد معند مستوى دلالة 0.05.

الحل:

بتطبيق القانون المذكور لاختبار معامل ارتباط بيرسون تكون القيمة المحسوبة لمعامل الارتباط المذكور:

$$\frac{2-22}{(0.707)-1} = 20$$

$$\frac{20}{0.50-1} = 0.707$$

$$\frac{20}{0.50} = 0.707 = 6.327 \times 0.707 = 4.473 = 20$$

ثم نذهب إلى جدول القيم التائية وتلاحظ القيمة الجدولية المقابلة لدرجة
 حرية (20) تحت مستوى الدلالة 0.05 لاحتبار ذي نهايتين فنجدها 2.086.

~ القرار[•]

مما أن القيمة المحسوبة 473 4 أكبر من القيمة الجدولية 2086 إذن نرفض الفرضية الصفرية ونقل البديلة إذ توجد دلالة معنوية لقيمة معامل الارتباط المذكور وأن هذه العلاقة موجودة في الواقع ولم تكن ناجحة عن طريق الصدفة

4. اختبار الفرضية الخاصة بمعامل ارتباط سبيرمان الرتبي

مرّ القول إن معامل ارتباط ميرسون خياص بقياس العلاقية بين متغيرين دوي

بيانات مستمرة فاصلة أو نسبية وإن معامل ارتباط سبيرمان خاص بقياس العلاقية بـين متغيرين دوي بيانات رتبية إلا أن اختبار الفرضية الخاصة بمعامل ارتباط سبيرمان يمكن أن يكون بالقامون الآتي:

فلو افترضنا أن مدرساً أجرى اختباراً في الذكاء وآخر في التحصيل لعيشة من الطلبة بحجم 25 طالباً ورتب الطلبة حسب درجاتهم في التحصيل، أولاً ثم حسب درجات ذكاتهم ثانيا واستخرج معاصل ارتساط سبيرمان للرتب بين صراتبهم في التحصيل ومراتبهم في الذكاء فوجده 0.75 كيف تختبر الفرصية الصفرية

رس صفر عند مستوى دلالة 0.05 ضد البديلة رس * صفر

الحّل:

بتطبيق القانون المذكور تكون القيمة المحسوبة لمعامل ارتباط صبيرمان

$$\begin{array}{c|c}
\hline
2 & 25 \\
\hline
2 & (0.75) - 1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
\hline
23 \\
\hline
0.5625 - 1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
0.75 = \\
\hline
\hline
23 \\
\hline
0.5625 - 1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
0.75 = \\
\hline
\hline
52.57
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
0.75 = \\
\hline
7.25 \times 0.75 = \\
5437 = \\
\end{array}$$

ندهب إلى جدول القيم التائية تحـت مـستوى دلالـة 0.05 لاختبــار ذي نهــايـتين فنجدها عند درجة حرية (23) = 2.069.

القسرار:

يما أن القيمة المحسوبة 5.437 أكبر من القيمة الجدولية 2.069 ترفض الفرضية الصفرية وتقبل الفرضية البديلة يمعنى أن العلاقة بين ترتيب الطلبة في اللذكاء وترتبيهم في التحصيل ذات دلالة معنوية عند مستوى دلالة 0.05.

5- اختبار الفرضيات الحاصة بالفروق بين النسب لمجموعتين مستقلتين

قد يكون الباحث أمام موقف يحتاج فيه إلى المقارنة مين النسب لمجموعتين مستقلتين كأن يحتاج إلى قياس الفرق بين نسبة المخطئين في نمط معين من أنماط الأخطاء الإملائية من البينين والبسات أو من طلبة الصف الخامس وطلبة الصف السادس أو شعبة (أ) وشعبة (ب).

ففي هذه الحالة يتعامل الباحث مع البيامات في صورة نسب وعندئذ قد تكون الفرضية الصفرية نسبة المخطئين من البينين « نسبة المخطئات من النات عند مستوى دلالة كذا والفرضية المديلة نسبة المخطئين من البينين * نسسة المخطئات من البنات عند مستوى دلالة كذا.

ولاختبار هذه الفرضية يستخدم القانون الآتي

$$Z = \frac{P_{1} - P_{2}}{\sqrt{\left(\frac{f_{1} + f_{2}}{n_{1} + n_{2}}\right)\left(1 - \frac{f_{1} + f_{2}}{n_{1} + n_{2}}\right)\left(\frac{1}{n_{1}} + \frac{1}{n_{2}}\right)}}$$

حيث إن:

Z = تعنى: القيمة الزائية.

.P = تعني . نسبة الخطأ في المجموعة الأولى.

P> تعنى نسبة الخطأ في المجموعة الثانية.

ين النسبة العامة أي نسبة الخطأ في مجموع العينة (المجموعتين) $\frac{f_i + f_2}{n_1 + n_2}$

. (Glass, and Juhan, 1970)

مثال تطبيقي:

أجرى مدرس اختباراً في الإملاء لعينة من طلاب وطالسات النصف الثالث المتوسط يلغت 161 طالباً و 128 طالبة فوجد أن 147 طالباً أخطأوا في كتابة الهمزة التوسطة فيما أخطأت في كتابتها (124) طالبة فبلغت نسبة المخطئات أخطأت في كتابتها (124) طالبة فبلغت نسبة المخطئات 88 96/ وأراد اختبار الفرق بين النستين المذكورتين فمادا يفعل؟.

الجواب:

يضع الفرضية الصغرية:

.0.05 عند مستوى دلالة $P_2 = P_1$

والبديلة Pz # P عند مستوى دلالة 0.05.

ثم يطبق القانون المذكور، وهند تطبيق القانون تكون القيمة المحسوبة:

$$Z = \frac{0.968 - 913}{\sqrt{\left(\frac{147 + 124}{289}\right)\left(1 - \frac{f_1 + f_2}{n_1 + n_2}\right)\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

$$Z = \frac{0.015}{\sqrt{(0.942)(1 - 0.94)(0.0062 + 0.0078)}}$$

$$Z - \frac{0.015}{\sqrt{(0.94)(0.06)(0.0140)}} \square$$

$$Z - \frac{0.015}{\sqrt{0.00079}} = Z - \frac{0.015}{\sqrt{0.00028}} = 0.56$$

ثم يقارن القيمة الزائية المحسوبة بالقيمة الجدولية تحت مستوى دلالة 0.05 لاختبار ذي نهايتين البالغة 1.960 فإن كانت أكبر منها ترفض الصفرية وتقبل البديلة وإن كانت القيمة المحسوبة أصغر تقبل الصفرية وترفض البديلة وهي هنا أصغر

6- استخدام مربع كاي لاختبار دلالة الفروق بين التكرارات المتوقعة والملاحظة

عندما يريد الباحث اختبار الفروق بين التكرارات الملاحظة والمتوقعة أو عندما يريد مقارنة عينتين مستقلتين عندما يكون المتغيران المستقل والتابع ذوي بياسات اسمية ثنائية التصنيف كالمقارنة بين مجموعتين على أساس الجسس والإجابة بنعم أو لا عندما تكون العينتين مستقلتين، والمقارنة بين نوع الإجابة بنعم أو لا عندما تكون العينتين مترابطتين.

وتستخرج قيمة (كا 2) بالمعادلة الأثية:

$$\int_{0}^{2} \left(\frac{J - J}{J} \right)^{2} dt$$

حيث إن

ل: تعنى التكرار الملاحظ.

ق : تعني التكرار المتوقع.

فلو افترضنا أن باحثاً اختار عينة عشوائية من الطلبة الملتحقين في قسم اللغة العربية في كلية التربية وسألهم حول ما إذا كانوا يرغبون بالانضمام إلى القسم المذكور أو لا يرغبون طالباً منهم الإجابة بنعم أو لا فأجاب 75 سنهم بنعم و 25 بلا وأراد أن يختبر الفرق الملاحظ بين تكرارات الإجابة على نعم وتكرارات الإجابة على لا فبإن الأداة الملائمة لمثل هذا النوع من البيانات هي مربع كاي، ولاستخراج قيمة كا لا لابد من تحديد التكرارات المتوقعة للإجابة بنعم و الإجابة سلا وهي 50 لكل منهما لأن المعدد الكلي للمجموعة هو 100 فالمتوقع أن يجيب 50 بنعم و 50 سلا ولابد أينضاً من ثبويب البيانات كما يأتي:

(ل ق) ² ق	(ل - ق)	ل ق	التكرار المتوقع (ق)	التكرار الملاط (ل)	الإجابة
$12.5 = \frac{62.5}{50} \square$	625	25+	50	75	نعم
$12.5 = \frac{625}{50}$	625	25-	50	25	¥
25					المجموع

وتستخرج درجة الحرية عن طريق معرفة الاحتمالات ناقصاً واحـد وعلـى هـذا الأساس فهي في هذا المثال = 2 - 1 = 1 لأن هـاك احتمالين للإجابة نعم أو لا

ثم نلاحظ مستوى الدلالة الذي يراد اختبار الفرضية بموجمه وعند درجة حرية (1) في جدول قيم مربع كاي نجد قيمة كا ألنظرية 3.84 ولما كانت هذه القيمة أصغر من القيمة المحسوبة لذلك ترفض الفرضية المصفرية وتقسل البديل بمعنى أن الفرق الملاحظ ذو دلالة إحصائية عند مستوى 0.05

أما في حالة وجود هينتين مستقلتين كأن يقوم الباحث بتوجيه استعناه إلى هيئة من الذكور والإناث تتضمن فقراته الخيارات نعم، لا ، لا أدري، ويريد إجراء مقارنة بين إجابات الذكور والإناث على كل فقرة من فقراته ماستخدام مربع كماي فإنه في هذه الحالة عليه أن ينظم جدولاً يتضمن صدداً من الخلايا تحتوي على التكرارات الملاحظة والمتوقعة على أن التكرارات المتوقعة لأية خلية في هذه الحالة تستخرج بالمعادلة الآتية:

ولإيضاح ذلك نفترض المثال الآتي:

تضمن استفتاء وجهه أحمد الساحثين إلى عيشة من المدرسين والمدرسمات لبيمان

رأيهم حول كون طريقة التصحيح واحداً من أسباب كثرة الأخطاء الإملائية لمدى الطلمة وتضمنت الإجابة اختيار أحد البدائل الآتية نعم، لا ، لا أدري وبعد استلام الإجابات وجد أن:

- إجابات المدرسين تتوزع بـين نعـم ، لا ، ولا أدري بواقـع 60،30،10 عـلـى التوالي

إجابات المدرسات تتــوزع بــين نعــم، لا، ولا أدري بواقــع 50،30،20 علــي
 التوالي.

وأراد اختبار الفرضية السصفرية القائلة بعدم وجود صروق بين تكوارات استجابات المدرسين والمدرسات باستخدام موبع كاي فإنه يقوم بالآتي:

أ- يضع البانات وبجدد الخلايا كما في الشكل الآتي:

الجموع	لا أدري	У	تمم	الإجابة	
100	10(ج)	30(پ)	(1) 60	مدرسون	
100	20(و)	(م)30	(a)50	مدرسات	
200	30	60	110	الجموع	

وبذلك تكونت ست خلايا هي : أ ،ب،ج،د،هـ،و.

 ب- يحسب التكرار المتوقع لكل حلية من الخلايا السنت باستحدام القانون السابق فيكون التكرار المتوقع:

$$55 = \frac{110 \times 100}{200}$$
 =أ قبلية أ $30 - \frac{60 \times 100}{200} = -15 = \frac{30 \times 100}{200}$ = الخلية ج

$$55 = \frac{110 \times 100}{200}$$
 = علية و $\frac{60 \times 100}{200}$ = 30 = $\frac{60 \times 100}{200}$ = 15 = $\frac{30 \times 100}{200}$ = 15 = $\frac{30 \times 100}{200}$

ج- احتساب قيمة كا أكما في الجدول الآتي:

<u>(ا</u> ق)	(ل – ق)²	ل – ق	ق	J	2,141
0 45 - 25	25	5	55□	60	(1)
$0 - \frac{0}{30}$	0	0	30□	30	(ب)
$1.66 - \frac{25}{15}$	25	5-	15	10	()
$0.45 \frac{25}{22}$	25	5	55	50	(6)
$0 = \frac{0}{30}$	0	0	30	30	(هـ)
$1.66 - \frac{25}{15}$	25	5	15	20	(₀)
3.56					لجموع

إذن قيمة كا 2 المحسوبة هي 3.56

يما أن درجة الحرية = (n-1) أي عـد الاحتمالات ناقـصاً واحـد ويمـا أن عـدد الاحتمالات هو (3) نعم ، لا، لا أدري، فإن درجة الحرية = 3 = 1 = 2 .

يذهب إلى جدول القيم الخاص بقيم كا² وينظر تحت مستوى دلالة 00 0 مقابل درجة حرية (2) فيجد أن قيمة كا² الجدولية = 5.99 وبما أنها أكبر من القيمة المحسوبة 3.56 إذن تقبل الفرضية المصفرية وترفض البديلة لأن الفرق ليس بـذي دلالة إحصائية عند مستوى 0.05

7- استخدام تحليل التباين الأحادي لاختبار الفرضيات المتعلقة بأوساط حسابية لأكثر من مجموعتين.

مر القول إن الباحث يستطيع اختبار العرضيات الصفرية المتعلقة بدلائة الفروق
بين وسطين حسابين باستخدام الاختبار التاتي، ولكن قد يكون الباحث في وضع
يستدعي إجراء مقارنة بين أكثر من مجموعتين ففي هذه الحالة ليس من المصحيح
استخدام الاختبار التاثي لاختبار الفرق بين مجموعة وأخرى لأن ذلك يستدعي إجراء
عدة مقارنات وكل مقارنة فيها هامش خطأ من النمط الأول الأمر الذي سيؤدي إلى
زيادة نسة الخطأ لذلك أوجد العالم فشل (Fishal) طريقة للتخلص من هذا الإشكال
أطلق عليها تحليل التباين (Analysis of variance) تستخدم للمقارنة مين ثلاثة
أوساط حسابية أو أكثر.

وتحليل التباين يستخدم كتصميم تجريبي لإجراء البحوث العلمية، ويستخدم طريقة إحصائية لاختـار الفرضيات وهذا ما يعنينا في هدا الموصع.

وتحليل التباين أنواع تختلف باحتلاف العواصل المستقلة الداحلة فيه فعندها نتعامل مع متغير مستقل واحد يسمى تحليل التباين الأحادي أو تحليل التباين من الدرجة الأولى والمتغير المستقل قد يكون اسمياً كالجنس وطريقة التدريس أو رتبياً أو يكون له أكثر من مستويين كالحرارة والعمر، غير أن العامل المستقل في تحليل التباين يكون له أكثر من مستويين أما إذا كان له مستويان فيستخدم معه الاختبار التائي. فعلى سبيل المثال قد تكون طريقة التدريس متغيراً مستقلاً ولكن هذا المتغير ينبغي أن يكون له أكثر من مستويين لكي يستخدم معه تحليل التباين أما المتغير التابع فهو نشاج أشر المتغير المستقل الذي تجري دراسته وتحليل بياناته

إن الهدف من استخدام تحليل التبايل هو الإجابة عن السؤال: هـل إن الأوساط الحسابية للمجموعات المحتلفة تساوي بعضها البعض؟ فقد يجري الباحث تجربة لمعرفة أثر ثلاثة طرائق تدريس في التحصيل باختيار شلاث مجموعات تـدرس كـل مجموعة بطريقة معينة وبعد انتهاء النجربة يجري احتباراً تحصيلياً موحـداً للمجموعات الـثلاث ويحسب الوسط الحسابي لكل مجموعة فلو افترضنا أنه وجد الأوساط الحسابية والانجرافات المعيارية لكل مجموعة كما يأتي:

22 = s و 10 = x : الأولى:

3.5 = s و $12 = \overline{x}$: الثانية:

الكائفة · 4 5 = s و 4 5 = x

فيلاحظ أن هناك فروقاً بين هذه المتوسطات ولكن ليس من المؤكد أن تكون هذه المفروق باجمة عس طريق المصدفة أو الخطأ العيني أم أنها ناجمة عن الاختلاف في مستويات المتغير المستقل (طريقة التدريس) فتحليل التباين يوضح للباحث ما إذا كانت الأوساط الحسابية للعينات أو المجموعات متباعدة عن بعضها أم متقاربة.

والفرضية الصفرية في تحليل التبابل تصاغ كما يأتي:

 $H_0: M_1 = M_2 = M_3 = M_4$

 $H_1: M_1 \neq M_2 \neq M_3 = M_4$ for its larger from the first first

وهكذا

كيف تنظم البيانات في عمليل التباين

إن استخدام تحليل التباين في احتبار الفرضيات يقشضي تنظيم البيانات بطريقة خاصة تسهل على الساحث التوصل إلى البيانات التي تتطلبها معادلات تحليل التباين فلو افترضنا أن لدينا ست طرائق تدريس أو ست مجاميم أو عينة عشوائية تقسم على ست مجموعات وحصلت كل مجموعة على بيانات معينة أو درجات معينة فالأمر

يقتصي أن تنظم الدرحات كما بأتي

الجموعة	1	2	3	4	5	6
	9	8	7	9	6	10
	7	7	9	10	9	5
닏	8	9	10	7	8	54
7,	5	4	9	6	6	6
<u>.\$</u> .	9	3	7	4		10
ย	7	2	8			9
	4		5			4
			3			

إن تحليل التباين يعتمد على تباين الدرجة عن الوسط و لا يوجـد لـدينا وسط واحد بل توجد أوساط حسابية نجموعات ووسط حسابي عـام يمثـل الوسـط الحـسابي لكل المجموعات

ولمعرفة موقع الطالب في مجموعته ومقارنة المجاميع مع بعصها نعبر عن الـدرجات وتسلسل الطالب في المجموعة برموز كما في الشكل الآتي:

1	2	3	4	5	6
X_{11}	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X_{16}
$-X_{21}$	X22	X23	X_{24}	X25	X_{26}
X_{31}	X_{32}	X_{33}	X_{34}	X_{35}	X_{36}
X_{i1}	$X_{42}_{}$	X43,	X_{44}	X45	X46
$X_{ij} \sqcup$	$X_{\Omega}\square$	X_{53}	$X_{G}\Box$	X_{55}	$X_{50}\Box$
	:	h	:	:	;
X_{n1}	X_{n2}	X_{n3}	Xnt	X_{nS}	X_{nn}

حيث إن:

 $X^{2+}=X_{10}$ ودرجة الطالب الأول في المجموعة الأولى= $X_{10}=X_{10}$ ودرجة الطالب الثاني في المجموعة الثانية = $X_{10}=X_{10}$ ودرجة الطالب الثاني في المجموعة الثانية = $X_{10}=X_{10}$ درجة الطالب الثاني في المجموعة الثانية - $X_{10}=X_{10}$

وهكذا الرموز في بقية المجموعات بحيث يعبر الرقم الأول الذي يلي الدرجـة (X) عن تسلسل الطالب فيما يعبر الرقم الثاني عن تسلسل المجموعة التي ينتمي إليها الطالب

أما Xnı = فتعني عجموع أفراد المجموعة الأولى.

:Xn = تعني مجموع أفراد المجموعة الثانية.

Xm= تعني مجموع أفراد المجموعة الثالثة.

وهكذا بقية الرموز.

وفي ضوء ما تقدم إذا قلمنا (X34) فإن هذا الرمز يعني درجـة الطائـب الثالـث في

المجموعة الرابعة أما إذا أردنـا التعــير عــن أي طالـب في أي مجموعـة فنـــتخدم الرمــز (Xı) أي درجة أي طالب أو درجة طالب ما في مجموعة معينة.

وإذا أردنا التعبير عن التباين بين درجة أي طالب عن متوسط مجموعته أي المغرق بين درجة أي طالب ومتوسط مجموعته نستخدم الرمز (XI - XI) أي درجة أي طالب في أي مجموعة - متوسط تلك المجموعة.

ومن الجدير بالذكر أنه يوجد لدينا أكثر من تباين هي.

أ - تباين المجموعة نفسها إذ إن لكل مجموعة وسبطاً حسابياً (\overline{X}) ويمثـل الفـرق بـين درجـة كـل طالـب ومتوسـط مجموعته $(X_1 - \overline{X}_1)$ الأولى و $(X_2 - \overline{X}_2)$ الثانيـة و $(X_3 - \overline{X}_3)$ الثانية وهكذا.

ب- التباين بين الجموعات أي:

متوسط المجموعة الأولى - متوسط المجموعة الثانية.

متوسط المجموعة الأولى متوسط المجموعة الثالثة.

وهكذا مع جميع المجموعات ثم:

متوسط الجموعة الثانية – متوسط المجموعة الثالثة.

متوسط المجموعة الثانية - متوسط المجموعة الرابعة. وهكذا

ج التباين بين درجة كل طالب والمتوسط العام الذي هـو عبـارة عـن مجمـوع
 المتوسطات مقسوماً على عددها.

وهذا ما يعبر عنه بالتباين العام الـذي مرمـز لـه: $(X_{11} - \overline{X})$ أو $(X_{01} - \overline{X})$ والتباين العام (درجة أي طالب في مجموعته – المتوسـط العـام = درجـة طالـب في أي مجموعة – متوسط مجموعته + (متوسط مجموعته – الوسط العام)

ويعبر عنه بالمعادلة الآتية.

التباين العام
$$(X_{ij} - \overline{X}) = (X_{ij} - \overline{X}_j) + (\overline{X}_j - \overline{X})$$

او

التباين العام
$$(X_{ij} - \overline{X}) - (Xij - \overline{X}j) + (\overline{X}j - \overline{X})$$

على آن:

Xi) . تعني درجة أي طالب في أي مجموعة.

. الوسط العام، \overline{X}

 \overline{X} : وسط أي مجموعة.

وهذا يعني أن التساين العنام المذي تحمصل عليه التبناين مين درجمة الطالب
ومتوسط مجموعته + التباين بين متوسط كل مجموعة والمتوسط العنام وهذا يتطلب
استخدام القانون الآتي الذي يقتضي تربيع الفروق وجمعها لعنرض الحصول على
التباين العام لكل مجموعة.

التباين العام
$$\sum_{j=1}^{n_j} (xij-\overline{x})^2 = \sum_{j=1}^{n_j} (xij-\overline{x})^2 + nj(\overline{x}j-\overline{x})^2$$
 من الطالب الأول إلى الآخر

أما التباين العام لكل المجموعات أو التباين الكلي للمجموعات فهو=

$$\sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} (Xij - x)^2 = \sum_{j=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_j} (xij - xj)^2 + \sum_{j=1}^{k} n_j (xj - x)^2$$
 بين الجمودات عامل الحمودات عموع المربعات الكاني SST SSW SSB

علماً بأن K تعنى عدد الجموعات

وبهذا القانون نحصل على مجموع التباين أما متوسط التباين (MSB) فيستخرج بقسمة المجموع على درجات الحرية بين المجموعات الـتي = K-1 أي عـند المجموعـات ناقـصاً واحد. بتطبيق القانون الآتي:

$$\frac{SSB}{d}$$
 جموع النباين بين المجموعات $\frac{SSB}{K-1}$

أما مجموع التناين داخل المجموعات فهو

$$MSW = \frac{SSW}{df} = \frac{SSB}{N - K}$$

أما النسبة القائية فهي:

وإذا ما علمنا أن:

- التباين الشامل (مجموع التباين بين درجة كل طالب والمتوسط العام) (مجموع مربعات الفروق للمجموعة)
 - مجموع التباينات (مجموع مربعات الفرق بين المجموعات) = SSB=
 - التباين داخل المجموعات (مجموع مربعات الفروق داخل المجموعات= SSW
- والمتوسط العام هو ماتج مجموع درجات حميع أفراد المجموعات مقسوماً على عدد الأفراد في كل المجموعات، فإن هماك ثلاثة مصادر للتباين.

 $(Xij - \overline{X}j_1)$ الأول: ناجم عن التباين بين درجة كل طالب ومتوسط مجموعته $(Xij - \overline{X}j_1)$ الثاني: ناجم عن التباين بين متوسط كل مجموعة والمتوسط العام.

الثالث عاجم عن التباين بين درجة كل طالب والمتوسط العام $(Xi_{1} \quad X)$ ولتوضيح ما تقدم نفترض أن لديما ثلاث مجموعات هي $\{1, 1, 1\}$

وقد حصلت كل منها على الدرجات المبينة في الجدول الأتي.

	11	J2	J3		
	6	10	7		
	7	3	9		
	9	4	8		
	4	6	4		
	5		5		
			10		
عدد الأفراد في المجموعة	$n_1 = 5$	$n_2 = 4$	$n_3 = 6$		
كجموع درجات الجموعة	$\sum x = 31$	$\sum x-23$	$\sum x - 43$		
بأمتوسط المجموعة	$xj_1=6.2$	$\ddot{x}j_2=5.75$	$\bar{x}j_3 = 7 \cdot 17 \square$		
	χj	المجموعة يرمر له	علمأ بأن متوسط		
	x	والمتوسط العام يرمز له بـ:			
	xij	ودرجة أي طالب يرمز لها بـ:			

تستخرج مجموع تباين كل مجموعة من الجموعات المذكورة بطرح الوسط

الحسابي لها من كل درجة من درجاتها وتربيع الفروق وجعها كالآتي.

وبنفس الطريقة نحصل على تباين كل مجموعة.

وبهذا نحصل على التباين الأول.

أما التباين الثاني فهو عبارة عن مجموع مربعات الفرق بين متوسط كـل مجموعـة والمتوسط العام. والمتوسط العام في المثال السابق هو عبارة عن

ولكي نحصل على مجمـوع التبـاين بـين الجموعـات تطـرح المتوسـط العـام مـن متوسط كل مجموعة أي:

$$\overline{x}j_1 - \overline{x} = (0.26)^2$$

$$\overline{x}j_2 - \overline{x} = (0.71)^2$$

$$\overline{x}j_3 - \overline{x} = (0.71)^2$$

أما التباين الثالث، أو المصدر الثالث للتساين فهـو عبـارة عـن مجمـوع مربعـات الفروق بين درجات كل طالب في جميع المجموعـات والمتوسـط العـام ويـسمى بالتساين الشامل ويرمز له sst

والمادلة لشخص واحد هي:

$$(xj - \overline{x})^2 = (xij - \overline{x}j)^2 + (\overline{x}j - \overline{x})^2$$

وللمجموعة الواحدة هي:

$$\sum_{j=1}^n \left(xij - \overline{x}\right)^2 = \sum_{j=1}^n \left(xij - \overline{x}j\right)^2 + nj(\overline{x}j - \overline{x})^2 \square$$

ولعدة مجموعات هي

$$\sum_{j=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} \left(x_{ij} - \overline{x} \right) = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n} \left(x_{ij} - \overline{x}_{j} \right)^{2} + \sum_{j=1}^{k} n_{j} (\overline{x}_{j} - \overline{x})^{2}$$
Sst ssw ssw

علماً بأن:

لا تعنى آخر مجموعة في العينة.

أ : تعني الجموعة الأولى.

$$\frac{SSB}{K-1} = MSB$$
 (6°) يثل تقدير التناين في المجتمع آي

على أن (N) تعني . مجموع المجموعات. و (K) تعني : هلد المجموعات. والسبة الفائية = خطأ التباين في المجتمع + أي أثـر للتجريـب / خطأ التبـاين في المجتمع المتأتي من SSW

وعندما نحصل على النتائج نذهب إلى جدول تحليل التناين (Anova table)

	مصدر التباين		مجموع المربعات SS	درجات الحرية طf	
أما بين المجموعات	Bitween		$\sum_{j=1}^k nj(\overline{x}j-x)^2$	K-1	
أو داخل المجموعات	Within		$\sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^n \left(\chi i j + \widehat{\chi} j \right)^2$	N-K	
أو شامل	Total		$\sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \overline{x})^2$		

ويستخرج مجموع الدرجات في الجموعة باستخدام المعادلة الآتية.

 $T_j = \sum_{i=1}^{m} x_{ij}$ إلى آخر طالب في المجموعة من رقم (1) إلى آخر طالب ألى المجمع درجات الطلاب أ

أما مجموع جميع الدرجات في جميع المجموعات فيرمز له T ويستخرج بالمعادلة الآتية

$$T = \sum_{j=1}^{k} \sum_{l=1}^{n_j} x_{l} f$$
 = عموع المجموعات

ويستخرج SSB عن طريق استخدام الدرجات الخام بالمعادلة الآتية:

$$SSB = \sum_{j=1}^{k} \left(\frac{Jj^2}{nj} \right) - \frac{T^2}{N}$$

ويستخرج SSW عن طريق استخدام الدرجات الحام بالمعادلة الآتية ·

$$SSW = \sum_{j=1}^{k} \sum_{k=1}^{n_j} \mathbf{v}^* i \mathbf{j} - \sum_{j=1}^{k} \left(\frac{T \mathbf{j}^*}{n \mathbf{j}} \right)$$

ويستخرج SST عن طريق الدرجات الخام بالمعادلة الآتية

$$SSW = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} x^2 i \vec{j} - \frac{T^2}{N}$$

مثال تطبيقى:

استخدم باحث خسس طرائق تندريس لتندريس خسس مجموعات E.D C B A استخدم باحث خسس طرائق تندريس لتندريس خسس مجموعات (A) على الدرجات : 5،7،5،8،9،4،6،7

وحصل أفراد المجموعة (B) على الدرجات: 5·3·4·7·6·8.

وحصل أفراد المجموعة (C) على الدرجات : 5:3:4:7:6:8.

وحصل أفراد المجموعة (D) على الدرجات : 5،6،8،10،9

وحصل أقراد المجموعة (E) على الدرجات. 6-1-5-2-3-4-1

استحدم تحليل التباين لمعرفة ما إذا كان هناك أثر لطرائق التـــدريس المستخدمة في الفروق بين متوسطات الجموعات الخمس.

الحل:

نبوب البيانات في جدول خاص بخصص فيه عمودان لكل مجموعة الأول تدرج فيه مربعات فيه الدرجات التي حصل عليها الطلاب في المجموعة والشاني تدرج فيه مربعات درجات الطلاب في المجموعة وفي أسفل كل مجموعة ندرج. عدد أفراد المجموعة الذي يرمز له (T) ومتوسط درجات المجموعة الذي يرمز له $\left(\frac{xy^2}{xy^2}\right)$ ومجموع درجات المجموعة الذي يرمز له $\left(\frac{xy^2}{xy^2}\right)$ ومجموع أفراد المجموعات الذي يرمز له $\left(\frac{xy^2}{xy^2}\right)$ ومجموع درجات المجموعات الذي يرمز له $\left(\frac{xy^2}{xy^2}\right)$ ومجموع تربيع درجات أفراد لمجموعات الذي يرمز له $\left(\frac{xy^2}{xy^2}\right)$

$\left(rac{T_j^2}{nj} \right)$ من يرمز الذي يرمز له الجموعات / عددها الذي يرمز له

وذلك كما يأتي:

_ A [1 Å	БГ) B	СЕ) ² C	d□) d	e 🗆	2 e
7	49	10	100	8	64	9	81		1
6	36	12	144	6	36	10	100	4	16
4	16	9	81	7	49	8	64	- 3	9
9	81	11	121	4	16	6	36 .	2	- 4
- 8	64	8	64	3	9	5	25	- 5	25
5	25			5	25			1	- 1
7	49							6	36
5	25								
51	345	50	510	33	199	38	306	22	92

n	8	5	6	5	7	N-31
Tj ·	51	50	33	38	22	1 494
\overline{X}_{J}	6.38	10	5.5	7.6	3 14	x 6.26
$\sum_{j=1}^{N} x_{j-1}$	345	510	199	306	92	1452
$\overline{IJ^2} =$	(5.):	(50)2	(33)2	(38)2	(22)	
$\frac{1}{n_f} =$	H	5	6	5	7	
19	4	4 8	4. b		4	
	325 13	500	181,50	288.80	69.4	

وفي ضوء البيانات أعلاه فإن:

N=31 جموع أفراد الجموعات

6.26 ت المتوسط العام

T= 194 مجموع درجات المجموعات الكلي

$$\frac{T^2}{N} = \frac{(194)^2}{N} = 1214.06$$

$$\sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} x_i y^2 = 1452$$

$$\sum_{j=1}^{k} \frac{Tj^{2}}{nj} = 1364.57$$

الحل:

$$F = \frac{MSB}{MSW}$$

$$MSB = \frac{SSB}{k-1}$$

$$SSB = \sum_{j=1}^{k} \frac{(T_j)^2}{nj} - \frac{T^2}{N}$$

$$SSB = \frac{(51)^2}{8} + \frac{(50)^2}{5} + \frac{(33)^2}{6} + \frac{(38)^2}{5} + \frac{(22)^2}{7} + \frac{(194)^2}{31}$$

$$= (325.13 + 500 + 181 + 50 + 288 + 80 + 69.14) - 1214.06$$

$$= 1364.57 - 1214.06$$

$$= 150.51$$

$$SSW = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} x_i y^2 - \sum_{j=1}^{k} \frac{(T_j)^2}{n_j}$$

$$= 1452 - 1364.57$$

$$= 87.43$$

$$SST = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} x_i y^2 - \frac{T^2}{N}$$

$$= 1452 - 1214.06$$

$$= 237.94$$

خلاصة جدول التباين:

مصدر [التباين	SS	Df	MS	F	القيمة - الجنولية
Between	150 51	K 1=5-1=4	150 51 4 37.628	37 628 3 362	عند مستوی 0 50 FCV 0.05
Within	87 43	N-k= 31-5=26	$\frac{87.43}{26} = 3.362$	=11 192	0.05=2.74 0.01=4.14
Total	237 94	4+26=30			

فعند دخول الجدول الخاص بالقيمة الفائية الخاصة بتحليل التباين نجد أن القيمة الفائية المحسوبة (11 192) أكبر من القيمة الجدولية وهذا يعني رفض الفرضية الصفرية القائلة بتساوى المتوسطات والأخذ بالبديلة القائلة بعدم تساوي المتوسطات أي أن هناك مجموعة واحدة على الأقل لا تساوي المجموعات الأخرى ويلاحظ أن في هذه الحالة لا يعطيما تحليل التباين أي المتوسطات أعلى أو أية طريقة أكثر تأثيراً فالاستنتاج هنا يكون أن إحدى الطرائق الخمس على الأقل تختلف أو أن طريقة واحدة على الأقل تختر وإذا ما أردما تحديد هذه العلريقة يمكن العودة إلى الاختبار واحدة على الفرضية الصفرية في تحليل التباين.

ومن الجدير بالذكر أن العمليات الإحصائية في تحليل التباين ينصعب اجراؤها يدويا لذلك يلجأ الباحثون إلى الحاسوب لإجراء مشل هذه العمليات وقند حناول الباحث عرص الإجراءات بطريقة تحكن الباحث من معرفة خطوات هذه العملية 6

لفطل البادس

كتابة تقرير البحث وتوثيق المعلومات



كتابة تقرير البحث وتوثيق المعلومات

تهنسد

بعد إنجاز ما تضمنته خطة البحث من إجراءات والتوصيل إلى النتبائج والإجابــة عن تساؤلات البحث أو اتخاذ القرارات العلمية بـشأن فرضـياته يكـون الباحـث أمـام مهمة جديدة هي كتابة تقرير البحث وبناه الهيكل النهائي له ليقدمه إلى الجهيات المعنيية التي يهمها أن تحصل على صورة واضحة عن مشكلة البحث وأهميته وإجراءاته ونتائجه وتوصياته وفي ضوء الصورة التي يقدمها الباحث يتم الحكم علمي مندي نجماح الباحث في تصديه لمشكلة البحث وسلامة إجراءاته وحسن عرضه للتسائج ومعالجتهما وتفسيرها، لذلك فإن عملية كتابة التقرير تعد من بـين أهــم العمليــات الـتي يقــوم بهــا الباحث لما لها من دور في إيصال الأفكار والعمليات والنتائج إلى المتلقى من خلال وصف الجهود التي بذلها الىاحث والإجراءات التي أتخذها والنتبائج الستي توصسل إليهما وما يمكن أن تصيفه إلى حقل المعرفة ولا شك أن درجة نجاح الباحث في ذلـك تتوقيف على أسلوبه في تقديم البحث شكله النهائي إلى القارئ، وإحاطته بالعناصر البني يجبب أن يحتوى عليها تقرير البحث وكيفية ترتيبها، ومدى مراعاته الأسس المنطقية والعلمية في تقديمها للقارئ، فضلاً عن طريقة توثيق المعلومات ودكر المصادر في المتن أو في نهاية التقرير، وانطلاقاً من أهمية تقرير البحث وتوثيق المعلومات سمحاول في هــذا الفـصل بيان الأسس العامة التي ينهمي مراعاتها في كتابة تقرير البحث وتبيان مكوسات التقريم وكيفية التعامل معها ثم ننتقـل إلى بيـان أشـكال التوثيـق في البحـوث التربويـة وكيفيـة تنظيم قائمة المراجع أو المصادر لذلك سيتكون هذا الفصل من جزأين هما.

- كتابة تقرير البحث
- التوثيق في البحث.

أولا: كتابة تقرير البحث

إن تقرير البحث يعني الشكل المكتوب الذي يقدم به البحث للمتلقى في صورته المنهائية لأغراض التقويم، أو النشر، وهذا يعني أن للبحث هيكلاً يتكون من عناصر ولكل من هذه العناصر اعتبارات وأسس متعارف عليها يجب أن تراعى من الباحث عند كتابة التقرير.

- أما عناصر التقرير فهي:
- مفحات التقرير الأولى.
 - 2. خلاصة البحث.
 - التعريف بالبحث.
- الإطار النظري والدراسات السابقة.
 - منهج البحث وإجراءاته.
 - عرض النتائج ومناقشتها.
 - التوصيات والمقترحات.
 - 8. المبادر،
 - 9. اللاحق.
 - 10. الخلاصة باللغة الإنجليزية.

وقبل التفصيل في الحديث عن كل من هــذه العناصــر لا بــد مــن الإشــارة إلى أن هناك أسساً عامة يجب أن تراعى وتؤحذ بعين الاعتبار عند كتابة تقرير البحث وهي.

- أ- إن تقرير البحث يمثل ناتج جهد علمي منظم قائم على الموضوعية والأمانة لا
 يكتفي بمجرد عرض الآراء والمقترحات إنحا يقوم على عملية تحليل منظمة
 لشكلة البحث وتبيان الطريقة التي تم التصدى بها للحث في المشكلة.
- على الباحث أن يأخد بعين الاعتسار أن بحثه سيقدم إلى جهات علمية، أو
 أكاديمية، أو ناشرين أو مؤتمرات علمية وهذا يعني أنه سيتعرض إلى عملية
 تقويم علمية.

ج- على الباحث أن يعرف الأساليب التي تقدم مها البحوث إلى الجهات المعنية
 ويراعي المعايير المطلوبة من تلك الجهات من حيث طريقة التنظيم والحجم
 المطلوب، وأسلوب التوثيق المتبع.



- د- أن يضع الباحث خطة أولية لهيكل البحث تراعي المبادئ التي قامت عليها خطة البحث والعماصر التي تصمئتها تلك الخطة وأن يعرض هذه الخطة على مشرفه أو آخرين من أهمل الدراية والحبرة، وأن تتضمن هذه الخطة عناصر التقرير ومكوناتها الفرعية وكيفية ترتيبها.
- أن يحرص الباحث على ربط عنوانات الفيصول بعنوان البحث ومتطلبات تصميمه وأن ترتبط العنوانات الفرعية في كل فصل يموضوع الفصل
- و- أن يحرص الباحث على الترتيب المطفي لمكونات التقرير ووضع كل عنصر في
 مكانه بحيث يأتي التقرير مترابطاً متكاملاً في عناصره.
- ز- أن تكون اللغة التي يكتب بها التقرير واضحة سليمة دقيقة علمية بعيدة عس
 التراكيب الإنشائية يراعى فيها:
 - التوازن بين الأفكار والألماظ.
 - الابتعاد عن الغموض.
 - التعبير الدقيق من الأفكار.
 - الابتعاد التام عن الأحطاء اللغوية والإملائية.
 - خاطبة العقل لا العاطفة.
 - الموضوعية والابتعاد عن المبالغة.
 - الإيجاز غير المخل والابتعاد عن الإطناب
 - سلاسة التراكيب.
 - الرصانة واختيار التراكيب الملائمة للسياق
 - الالتزام بعلامات الترفيم ووضعها في أماكنها الصحيحة.
- الابتعاد عن الكتابة بلغة الأنا والحرص على التواضع في التعمير عن الآراء ومناقشتها.

- مراعاة التسلسل المنطقي في عرض الأفكار بحيث يتم التدرج في عرضها من
 العام إلى الخاص ومن الأقدم إلى الأحدث
 - مراعاة حسن الانتقال من فكرة إلى أخرى باعتماد أسلوب
 التمهيد وعدم الانتقال المفاجئ
 - مراعاة تدعيم التفسيرات بالأدلة والبراهين الواقعية.
 - مراعباة حسن الاستشهاد وإيبراد الشاهد في موضعه وعبدم
 حشره في موضع بيدو فيه غريباً.

هذه بعص الأسس العامة التي يجب أن يجوص عليها الباحث عنـد كتابـة البحث بشكل عام، والآن نتقل إلى الحديث عن مكونات تقرير البحث.

المبقحات الأولى

تتكون الصفحات الأولى من:

- صيفحة العنوان
 - صفحة الأهداء
- صفحة الشكر والتقدير.
 - صفحات المحتويات.
 - صفحات الجداول
 - صفحة الأشكال.

ولكل من هذه الصفحات معايير يشغي أن تراعي وذلك كما يأتي

صفحة العنوان.

ينبغي في هذه الصفحة:

- أن يدرج في أعلاها من اليمين المؤسسة التي جرى فيها البحث كأن تكون
 جامعة مغداد كلية التربية.
 - أن يدرج في وسطها عنوان المحث الدي تم إقراره في خطة البحث
 - أم يدرج اسم الباحث.

- ثم يدرج الغرض الذي قدم البحث من أجله كأن يكون استكمالاً لمتطلبات درجة الماجستير:
 - ثم اسم المشرف ودرجته العلمية
 - ثم السنة التي قدم بها البحث بالتاريخين الهجري والميلادي.

. مبقحة الإهداء:

الإهداء حق من حقوق الباحث ولكن يشترط فيه أن يكون موجزاً مسوغاً وتفرد له صفحة خاصة.

صفحة الشكر والتقدير:

من حق الباحث أن يعبر عن شكره وتقديره لمن قدم له عوناً معنويـاً أو علميـاً في إنجاز محثه ولكن هذا الشكر يجب أن لا يعطـى لكـل مـن هـب ودب وإنحـا لجهـات أو أشخاص يستحقون الشكر والتقدير وينبعي أن يكتب الـشكر بفقـرات مركـزة مـوجزة ويفضل أن لا يزيد عن صفحة واحدة

صفحات الفهرس:

وتتكون من.

- فهرس المحتويات فيها يكتب عنوانات المحتوى الرئيسة والفرعية على أن يقاسل
 كل عنوان الصفحة التي ورد فيها وبشكل دقيبق و لا تكتب فهارس المحتوى أو
 الجداول والأشكال إلا بعد الانتهاء من طباعة التقرير وتدقيقه بشكل نهائي
 - فهرس الجداول. يدرج فيه عنوان الجدول ورقمه والصفحة التي ورد فيها.
 فهرس الأشكال والرسوم يدرج فيه عنوان الشكل ورقمه والصفحة التي ورد فيها

خلاصة البحث

جرت العادة في البحوث التربوية أن تكتب خلاصة البحث في مقدمة التقويس بعد صفحات المحتويات والجداول والأشكال



والخلاصة عبارة عن ملخص شديد الإيجاز لعناصر البحث وإجراءاته ومتائجه يفضل أن لا يزيد عدد كلماته عن (150) كلمة قدر الإمكان على أن يبدأ بعنوان البحث واسم الباحث، ويحرص على ذكر أهداف البحث وعرض موجز لإجراءاته وعينته ونتائجه، ولا يشترط في المخلص ذكر المصادر بمعنى أن المعلومات التي ترد في المخلص لا تستوجب التوثيق لأنها أصلاً يفترض أن تكون موثقة في متن البحث

التعريف بالبحث

في بعض البحوث يعرف بالبحث وأهميته في كتابة مقدمة البحث ولكن السائد في البحوث التربوية أن يحصص فصل مستقل للتعريف بالبحث فيكون العبصل الأول في البحث ويتناول الباحث في هذا الفصل

- التعريف بمشكلة البحث وأبعادها وآثارها والحاجة إلى حلّها وأن يجرص في هذا التعريف على إقناع المتلقي بوجود مشكلة حقيقية وأن هذه المشكلة تحتاج إلى حل وأن حلّها سيوفر حدمة كبيرة في المجال الذي يجري فيه البحث، وهناك من يمهد للدخول في مشكلة البحث بمقدمة يظهر فيها أهمية الموضوع والحاجة إلى دراسته.
- أهمية البحث والحاجة إليه ودلك بذكر ما يمكن أن يقدمه البحث من نتائج تستفيد
 منها الجهات المعنية وأن يستد ذلك بالحجج والأدلة المقتعة.
- أهداف البحث مصوغة بعبارات إجرائية قابلة للملاحظة والقياس وما يتصل بها
 من تساؤلات يريد الباحث الإجابة عنها عن طريق البحث.
- قرضيات البحث إن كان المحث يقوم على فرصيات يسعى الباحث إلى اختبارها
 لاسيما في البحوث التجربيبة.
- حدود البحث ببعديها الزماني والمكاني على أن يشدد الباحث على الدقة في ذكر
 حدود بحثه المكانية والزمانية وعدم تركها مفتوحة الأمر الذي يوقعه في الكثير من
 الإشكالات ويضعف موقفه في المناقشة والتقويم

الإطار النظري والدراسات السابقة

مرَ الحديث عن الحاجة إلى الإطار النظري والدراسات السابقة وأهميتهـا في بلـورة البحث ومساره وماقشة نتائجه لدلك لا تستغني البحوث التربوية عن خلفية نظريـة يـستند إليها الباحث في إجراءات بحثه واختيار عينته ويناء أدواته وتفسير نتائجه وقد جـرت العـادة في البحث التربوي أن يفصل فصل خاص للإطار النظري والدراسات السابقة وهنـاك مـن يفصل فصلاً خاصاً للإطار النظري وآحر للدراسات السابقة.



وعلى العموم فإن الإطار النظري يمثل عنصراً أساسياً من عناصر التقرير النهائي للبحث لأن الباحث يحرص على أن يكون بحشه ذا مغزى نظري ومن شأن الإطار النظري إظهار هذا الجانب وإضافة معرفة جديدة إلى مجال التحصص لاسيما في الموضوعات التي لا تنظمها نظريات عددة، ولكن هذا لا يمكن أن يكون مجدياً ما لم تكن المعلومات والبيانات التي تعرض في الإطار النظري وثيقة النصلة بعنوان البحث واعدافه، وأن تصاغ الأفكار والحقائق التي يتضمنها الإطار النظري بطريقة منظمة مترابطة هادفة مفهومة بعيدة عن التشويش لتشكل سياقاً علمياً يتسم بالترابط والوضوح ويؤدي إلى معان محددة وهذا يتطلب من الباحث:

- الاطلاع الواسع على جميع جوانب المادة العلمية ذات الصلة.
 - · حسن المعلومات ذات الأهمية التي ترتبط بموضوعه.
 - جمع تبويب المعلومات في بنود مترابطة متكاملة.
- صياغة الأفكار بأسلوبه الخاص وتوليفها مع بعضها لغرض الوصول إلى أفضل صيغة لتوضيح الأمعاد النظرية للموضوع.
 - الاهتمام بتوثيق هذه المعلومات وذكر مصادرها.
- التشديد على الأمانة في اقتباس بعض المعلومات والأفكار سواء كان ذلك لفظاً ومعنى أم معنى فقط، وعدم تجريفها.
 - التدرج من العام إلى الخاص في عرص المعلومات
- عاولة أن يكون له رأي في المعلومات التي يعرضها ولا يقبلها من دون مناقشة كما أن سوقها للقارئ في معض الأحيان يقتضي تسويغاً وقدرة على الإقناع من خلال الدليل والبرهان الواقعي

وم الجدير بالذكر أن الحاجة إلى الإطار النظري تزداد كلما كان موضوع البحث جديداً وكانت الدراسات السابقة فيه قليلة أما في الموضوعات الواضحة فيمكن أن يكتفي بالدراسات السابقة فقط لأن الإطار النظري عندتد لا يقدم جديداً

- أما الدراسات السابقة فهي غالباً ما تكون بوعين
- دراسات عربية ودراسات أجنبية ومهما پكن نوع الدراسة هناك بعض المعايير
 والأسس التي يجب أن يحرص عليها الباحث في عرص الدراسات السابقة واختيارها
 منها
 - أن تقدم الدراسات العربية على الدراسات الأجنبية.
- أن ترتب الدراسات تبعاً للبعد الزمني بحيث يبدأ الباحث بعرض الدراسات مرتبة من الأقدم إلى الأحدث.
 - 3 أن يتناول الدراسة بشكل موجز ذاكرأ:
 - عنوان الدراسة واسم الباحث والسنة التي أجريت فيها والمكان
 - أهداف الدراسة.
 - هيئة الدراسة.
 - الوسائل الإحصائية التي استخدمت في معالجة بياناتها
 - النتائج التي توصلت إليها.
- 4 أن تكون الدراسة التي يتم عرصها وثيقة الصلة بموضوع الدراسة الحالية وأن تقدم خدمة للحث والباحث في عجال تنصميم البحث وإجراءاته، وتوثيق نتائجه
- أن لا يكتفي الباحث بمجرد عرض الدراسة وإنما عليه مناقشتها تنصميماً وإجراءات ونتسائج وتبيسان نقساط القموة والمنضعف فيهما ونقساط الافستراق والاقتراب من دراسته.
- أن يجري الباحث موازنة بين الدراسات السابقة ويستخلص ما يمكن الاستفادة
 منه مما ورد فيها وأن يجاول إظهار الثغرات التي جاء بحثه لملئها.
 - 7 أن يذكر الباحث في نهاية كل دارسة المصدر الذي حصل منه على الدراسة.

منهج البحث وإجراءاته

بعد عرض الإطار النظري والدراسات السابقة تأتي مرحلة عرض منهج البحث وإجراءاته ويخصص لدلك فصل حاص تحت عنوان منهج البحث أو إجراءات البحث ويتضمن هذا الفصل:

- وصف مجتمع البحث من حيث الحجم والخصائص.
- تحديد المنهج الذي سيتمع في البحث وأسباب اختياره.
- تحديد نوع العينة وأسلوب اختيارها مشفوعاً بالبيانات والجداول الإحسائية
 على أن يعطى كل جدول عنواناً خاصاً يعبر عن محتواه وتسلسلاً خاصاً محدد
 ترتيبه في مجموعة الجداول التي ترد في تقرير البحث بشكله النهائي.
 - تحديد عدد أفراد العينة وما إذا كانت تتوزع بين مجموعات تبعاً لنوع التصميم.
 - تحديد إجراءات الضط والمكافأة التي يقتضيها تصميم الحث.
 - تحديد أداة أو أدوات جمع البيانات وذكر أسباب اختيارها وطريقة منائها
- التحقق من صدق الأدلة وثباتها بالطرق التي تم الحديث عنها فيما تقدم من هذا الكتاب.
 - التطبيق الاستطلاعي للأداة للحكم على مدى جاهزيتها للتطبيق
 - تحديد الوسائل الإحصائية اللازمة لمعالجة البيانات.
- تطبيق الأداة بعد وضع خطة لتطبيقها وأن تشضمن همذه الفقرة تحديد المكان
 والزمان الذي جرى فيه التطبيق وطريقة التطبيق وذكر شاريخ البده وشاريخ
 الانتهاه.

تفريع البيانات وقرزها بعد إجراءات الفحص والتصحيح لغرض عرضها.

عرض النتائج ومناقشتها

يخصص فصل خاص لعرص نتائج البحث وتحليلها ومناقشتها باعتباره الجنزء الأساسي في تقرير البحث لكونه يتصمن النتائج والأدلة العلمية والتفسيرات التي حرح بهما الباحث والميي في



صوئها يتخذ قراراته لرقص الفرضيات أو قبولها، أو الإجابة عن تساؤلات البحث والوصول إلى الأهداف التي يسعى الماحث للوصول إليها.

ولعرض النتائج أساليب تختلف باختلاف طبيعة البحث وأهدافه أو الأساليب المعمول بها لدى الجهة المعنية بالبحث، أو رؤية المشرف على البحث فقد ينتم العرض في فصل أو بند واحد أو في أكثر من بند أو فصل بجزئية أو هدف من أهداف البحث .

وقد تستخدم في العرض جداول وأشكال بيانية تعرض في المتن أو تعرض في الملاحق ويشار إليها في المتن، وهناك من يعرض النشائج في جداول مع التفسير لكل جدول في حين يقوم البعض الآخر بعرض النشائج في جداول متنابعة شم يأتي على شرحها وتفسيرها لاحقاً، وعلى العموم ينبغي أن يحرص الباحث في عرض النشائج على ما يأتى:

- أن يبوب البيانات بطريقة تسهل عملية المعالجة الإحصائية والموازنة بين البيانات
 - أن يتأسس تويب البيانات على مقتضيات أهداف الحث وترتيبها
- أن تكون (لجداول التي يستخدمها ذات معنى بمعنى أن تكون لها وظيفة تنصب في خدمة البحث وأهدائه.
 - أن يتناسب حجم الجدول مع الصفحة التي يعرض عليها.
 - أن تكون الجداول مرقمة وتحمل عنوانات معبرة عن محتواها
 - محاولة استخدام الرموز بدلاً من الكلمات في المتعبير عن محتويات الجداول
 - الدقة في وضع الأرقام والعلامات في الجداول
 - أن يتلو الجدول تعنيقاً وإيضاحاً للاستنتاجات التي يمكن أن تستخلص من الجدول
 - أن يتلو الجدول تفسير للنتائح التي تضمنها

أما الأشكال والرسوم البيانية التي يمكن أن يستخدمها الماحث فينبغي أن لا تكون إلا لغرض معير لا يمكن تحقيقه مغيرها لذا فإنها يجب أن تكون هادفة وتحقق مزيداً من الإيصاح والإفهام ولا تكون عبئاً على البحث. أن يجرص الباحث في مناقشة النتائج على تدعيم آرائه بالأدلة والحجح الدامعة التي تدفع الطعن في آرائه وتفسيراته التي توصل إليها.

التوصيات والمقترحات

تحتلف التوصيات والمقترحات التي يقدمها الباحث من حيث الحجم والتعدد
تبعاً لنوع البحث وأهدافه وطبيعة المشكلة التي يتناولها والنتائج التي يتوصل إليها
فعندما تكون النتائج متشعبة يمكن أن تترتب عليها الكثير من الوصايا والمقترحات
لذلك فهناك من البحوث ما يقتضي تخصيص فصل أو مبحث كامل للتوصيات
والمقترحات وهناك ما لا يقتضي ذلك فتأتي التوصيات والمقترحات لاحقة للنتائج
وتعسيرها، وعلى العموم فإن ما ينبغي التشديد عليه هو أن تكون التوصيات قائمة
على النتائج التي تم التوصل إليها وما أسفر عن تطبيق البحث وإجراءاته و لا يجوز أن
تكون التوصيات بعيدة المصلة عن معطيات البحث وإجراءاته ونتائجه وكذلك
المقترحات ينبغي أن تتم في ضوء ما أسفرت عنه النتائج، يمعنى أن التوصيات
والمقترحات يجب أن تسوغها النتائج التي تم التوصل إليها من الباحث وأن تسهم في
تقديم حلول ناجعة للمشكلة التي تم البحث فيها.

مصادر البحث ومراجعة

بعد عرص التوصيات والمقترحات تأتي صفحات المصادر والمراجع التي تشضمن قائمة المصادر أو المراجع التي استخدمها الباحث واستفاد منها وأشار إليها في متن البحث، وسيأتي الحديث عن كيفية تنظيم قائمة المصادر وكيفية توثيق المعلومات لاحقاً وما نريد التشديد عليه هنا هو:

- أن تتضمن القائمة كافة الحصادر التي استخدمها الباحث وأشار إليها في متن التقرير.
 - 2 أن لا يأتي ضمن المصادر أي مصدر لم يشر إليه في منن التقرير
 - 3 أن تنظم قائمة بالمصادر العربية أولاً تليها قائمة بالمصادر الأجنبية.



- 4 أن يتقيد الباحث بالقواعد الفنية الخاصة بتنظيم قائمة المصادر التي سيرد الحديث عنها.
- 5 أن تنظم قائمة المصادر وفق الترتيب الهجائي الأسماء الشهرة أو العائلية للمؤلفين أو جهات الإصدار عبدما لا يوجد مؤلف.
- أن يراعى العامل الـزمني في ترتيب المصادر المتكـررة لمؤلـف واحـد فتتـدرج مـن
 الأقدم إلى الأحدث.
- أن تتضمن القائمة تسلسل المصدر واسم المؤلف، وعسوان المصدر، والطبعة، والجزء إن كان له أكثر من جزء ومكان الطبع وجهة المشر وسنة المشر
 - 8. أن يميز عنوان المصدر بوضع خط تحته.
- 9. أن يجرص الباحث على أن تكون البيانات التي يقدمها في قائمة المصادر عن أي مصدر مطابقة لتلك التي أشار إليها في مئن البحث أو هوامشه. فعندما يشير الباحث إلى اسم المؤلف يليه اسم العائلة أو الشهرة، ينبغي أن يتقدم الاسم على اسم العائلة في قائمة المصادر والعكس أيضاً وعندما يذكر اسم المؤلف وسنة النشر في المتن يجب أن تكون سنة النشر نفسها في قائمة المصادر وخلاصة القول في هذا أن يجرص الباحث على التطابق بين البيانات التي يقدمها عن المصادر في المتن والبيانات التي يقدمها عن المصادر في المتن والبيانات التي يقدمها في قائمة المصادر باستثناء ذكر الصفحات فإنها تذكر في المتن و لا تذكر في قائمة المصادر وسيأتي الحديث عن هذا بشكل أكثر تعصيلاً في الحديث عن هذا بشكل أكثر تعصيلاً في الحديث عن هذا بشكل أكثر تعصيلاً في الحديث عن هذا بشكل أكثر تعصيلاً في

الملاحق

بعد عرض قائمة المصادر العربية والأجنبية يأتي دور الملاحق في هبكل تقرير المبحث، والملاحق هي بيانات ومعلومات استحدمها الباحث أو إجراءات أشار إليها الباحث في منن البحث ولم يعرضها في منن البحث فيضعها في نهاية التقرير بعد قائمة المصادر الغرض منها بيان التوام الباحث بالأصول العلمية في إجراءات البحث أو توضيح بعض الجوانب التي تحتاج إلى توضيح من المتلقي أو المناقش كأن يجتاج المتلقي

إلى أن يرجع إليها للتأكد من صحة إجراء معين أو فكرة معينة وتختلف الملاحق تبعاً لنوع الدراسة وإجراءاتها فقد تكون.

- استبانة مفتوحة أو استطلاعية.
 - اختباراً أو مقياساً تم اعتماده.
 - بيانات خام تم الاستناد إليها.
- خطابات موجهة من جهة إلى جهة أخرى الأغراض الحصول على الموافقات
 أو الحصول على سجلات أو معلومات معينة من جهة ذات صلة بموضوع البحث

وغير ذلك من البيانات التي لا يرى الباحث ضرورة لعرضها في مـــــن البحــث أو التي يرى أن عرضها في منن البحث لا يقدم خدمة للبحث بل يؤدي إلى تـــشتيت أفكـــار المتلقي فيعرضها في نهاية التقرير لأغراض الاستزادة والتوضيح لمن به حاجة إلى ذلك.

والمهم في هذا الجال أن يكون لكل ملحق رقم وان ترد الملاحق متسلسلة حسب ورود الإشارة إليها في متن البحث، وأن يكون لكل ملحق عنوان يعبر عن محتواه وأن تكون أرقام الملاحق وعنواناتها مطابقة لما ورد في المئن، وأن يدرج كل ملحق تحت الإشارة إليه في متن البحث ولا يدرح ملحق لم يشر الباحث إليه في متن البحث.

الخلاصة باللغة الأجنبية

بعد الملاحق تأتي الحلاصة الأجنبية وهمي عبــارة عــن ترجمـة للخلاصــة باللغــة العربية التي سبق الحديث عمها التي ترد في مقدمة التقرير بعد صفحات المحتويات

وعلى الباحث أن لا ينظر إلى الخلاصة باللغة الأجنبية على أنها إسقاط فرض بل يجب أن يهتم بها ويتأكد من صحتها وتعبيرها بشكل دقيق عن محتوى الخلاصة باللغة العربية ويراعي الدقة في صحة التراكيب والهجاء ولا مانع من الاستعانة سبعض المتخصصين وأهل الدارية في ترجمة البحوث التربوية لعرضها عليه والتأكد من صحتها من الأخطاء اللفوية والهجائية قبل طبعها



علماً بأن هذه الترجمة تشاول ترجمة الصفحة الأولى التي تشخمن اسم المؤسسة التي ينتمي إليها الباحث أو الجهمة التي أجريت فيها الدراسة كالوزارة أو الجامعة والكلية وعنوان البحث واسم الباحث وغرض البحث واسم المشرف ومرتبته العلمية والتاريخين الهجري والميلادي.

ثانيا: التوثيق في البحث التربوي

مر القول إن من أبرر سمات البحث العلمي أمانة الباحث ولما كان البحث يقتضي قيام الباحث بمسح لجهود الآخرين في البحوث أو الأدبيات النظرية، والاستفادة منها بما يخدم بحثه فإن هذه العملية تتطلب توثيق المعلومات والأفكار التي استمدها الباحث من الآخرين لفظاً ومعنى أو معنى فقط ونسبتها إلى أصحابها ولهذا التوثيق قواعد وأصول يجب مراعاتها وهي ما يعبر عنها بقواعد الاقتباس

والاقتباس هو عملية نقل حرق أو معنوي لنص أو فكرة تعبود لغير الباحث، والاقتباس الحرقي هو أخذ نص كامل بلفظه وتركيسه اللغبوي كمنا هنو الحبال عندما يعرض الباحث تعريفاً لمفهوم معين قدمه آخر ففي هذه الحالة يجب أن يوضع النص عيزاً بين قوسين مزدوجين صعيرين مثل.

عرف المنهج بأنه

وقد يقتبس الباحث فكرة معينة يصوغها بلغته وفي هـده الحالـة يجب أن يحـرص على سلامة الفكرة وعدم تحريفها ويذكر صاحبها وسنة نشر المـصدر الـذي أخـذ عنـه الفكرة.

والاقتباس بشكل عام يجب أن تراعى فيه الأمامة العلمية التي تتمثل بذكر المصدر وصاحبه وعدم التحريف أو التشويه. الموضوعية وعدم الانحياز في اقتباس الأفكار التي تؤيد ما يريـد الباحـث الـذهاب إليه وتجبب الآراء الأخرى التي تعارضه

- الوظيفية وتعني اقتباس ما يؤدي وظيفة في مجال البحث بمعنى أن يكون لما يقتبس دور في السياق الذي يرد فيه، وأن يوضع في موضعه الملاثم
- عدم المغالاة وتعني أن لا يكون البحث مجرد اقتباسات من مصادر أخرى الأمر
 الذي يقلل من شأن البحث والباحث.
- الالتزام بالقواعد الفنية دات النصلة بشكل الاقتباس من حيث حجم المادة المقتبسة وطريقة غبيزها بحيث يفهم القارئ ما هو للباحث وما هو مقتبس والمصدر الذي اقتبس منه.
- تحري الموثوقية بالمصادر التي يقتس منها لأن هناك الكثير من المصادر التي لا تتمتع بمستوى من الموثوقية يؤهلها لتعتمد كمصادر للبحث وعلى العموم فإن هناك قواعد وأصولاً لتوثيق المصادر في البحوث التربوية تباينت في بعض تفصيلاتها تبعاً لوجهات نظر المهتمين بتوثيق المصادر في البحوث العلمية، ولما كان هناك نوعان من التوثيق في البحوث التربوية هي:
 - توثيق المصادر في المتن.

توثيق المصادر في نهاية تقرير البحث.

فإن لكل مـن النـوعين قواعـد ومعـايير خاصـة يهـب أن يتنبـه عليهـا البـاحثون ويلتزموا بها وسنحاول توضيحها فيما يأتي:

التوثيق في المئن:

- يتطلب البحث توثيق المعلومات التي ترد في مئن البحث بالإشارة إلى مصادرها
 وأصحابها وهناك أكثر من طريقة لتوثيق المعلومات في المتى منها
- إعطاء المصادر أرقاماً متسلسلة حسب وردودها في منن البحث ثم عرضها مجتمعة في نهاية البحث وقد تعطى أرقاماً متسلسلة لكل فصل وتعرض مجتمعة في نهاية الفصل على أن تنضمن الصفحات في العرض النهائي وغالباً ما يستخدم هذا النوع في تأليف الكتب وقلما يستخدم في السحوث العلمية
- إعطاء أرقام متسلسلة للمصادر التي ترد في كل صفحة ثم ذكر المصادر التي تعبر عن كل رقم في أسفل الصفحة (الهامش) وفي هذه الحالة يذكر المصدر مفسلاً أول



مرة (اسم المؤلف، ثم عوان المصدر والطبعة والجنزه، ومكان المشر، والباشر، والباشر، وسنة النشر وإذا ما تكرر المصدر في الصفحة نفسها تذكر عبارة المصدر نفسه، وإذا ما تكرر في الصفحة التالية من دون أن يفصله مصدر آخر تذكر عبارة المصدر السابق، وإن تكرر بعد ذكر مصادر أخرى تذكر عبارة: مصدر سابق، وهكذا، وغالباً ما يستحدم هذا الأسلوب من التوثيق في الكتب التي تؤلف في العلوم الإنسانية كالتاريخ واللغة وما شاكل ذلك.

ذكر اسم الشهرة أو العائلة للمؤلف وسنة السشر، ورقسم السفحة في المئن مشل (مطية،2008،س132) وهذه هي الطريقة المتعارف عليها والمتبعة في توثيق البحوث التربوية لذا سنحاول التفصيل فيها.

ولما كانت المعلومات التي تستدعي التوثيق مختلفة فقد تكون آيات قرآنية أو أحاديث ببوية أو نصوصاً أو أفكاراً من مصادر تربوية فسنحاول الإشبارة إلى الطريقة التي يوثق بها كل موع من هذه الأنواع ودلك كما يأتي:

توثيق الآيات القرآنية

هناك طريقتان لتوثيق الآيات القرآنية:

الأولى: إيراد نص الآية ووضعه بين قوسين ثم ذكر السورة ورقم الآية مثل

قال تعالى (والشمس وضحاها) الشمس، الآية 1

الثانية: إيراد نص الآية ووضعه بين قوسين ثم كتابة رقم خــارح القــوس الأحــير ودرج الرقم في أسفل الصفحة (الهامش) وكتابة السورة ورقم الآية.

توثيق الأحاديث النبوية

لا يختلف توثيق الأحاديث النبوية عن توثيق المعلومات الأخرى الميي سيرد الحديث عنها في توثيق المصادر التربوية ولكن ما يسغي التنبيه عليه هو أخمذ الأحاديث من مصادرها الأصلية وعدم إيراد عبارة رواه مسلم أو السخاري في نهاية الحمديث إتما عرض الحديث ثم المصدر بذكر اسم الشهرة وسنة النشر والصفحة.

توثيق المعلومات من المصادر التربوية

المصادر أنواع منها:

- كتب، عربية ، أو أجنبية.
- دوريات، عربية ، أو أجنبية
 - رسائل جامعية.
 - أتصالات شخصية.

وقد يكون لكتاب مؤلفان أو أكثر من ذلك، وقد يكون لمؤلَّم واحد أكثر من مؤلَّف في سنوات محتلمة وقد يكون لـه أكثر من مؤلَّم في سنة واحدة وفي عمليـة التوثيق تؤحذ كل من هذه المتغيرات بعين الاعتبار وذلك كما يأتي:

توثيق المسدر باللغة العربية في المان.

إذا كان المؤلف واحداً يذكر اسم الشهرة للمؤلف وسنة النشر والصفحة مثل (عطية، 2007، ص273).

وعندما يكون للمؤلف أكثر من مصدر في سنة واحدة يعطى لكل حرفاً يميره عسن الآخر مثل. (عطيمة ،2008، إس 125)، أو يمذكر عشوال المصدر.

أما إذا كان للمصدر مؤلفان فيذكر اسم الشهرة للمؤلف الأول ثم فاصلة فاسم الشهرة للمؤلف الثاني فعاصلة ثم سنة النشر فالصمحة مثل

(الهاشمي، والعزاوي، 2007، ص 220)

وفي حالة زيادة عدد المؤلفين عن اثنين يـذكر اسـم الـشهرة للمؤلـف الأول شـم فاصلة ثم كلمة وآخرون ففاصلة فسنة البشر فالصفحة مثل:

(الخليلي، وآخرون، 1881،ص130).

وعندما يتكرر المرجع العربي أكثر من مرّة يذكر اسم الشهرة للمؤلف ثــم عبــارة مرجع سابق إدا ما أشير له مفصولاً عن المرّة السابقة أما إذا أشير إليــه مــن دون فاصــل 351



بذكر مصدر آخر فتذكر عبارة المرجع السابق بعد اسم المؤلف وفي حال عدم وجود سنة بشر يذكر اسم الشهرة للمؤلف بالطريقة السابقة نفسها ثم فاصلة ثم يذكر (ب،ت) فالصفحة أما إذا كان المصدر يتضمن سبة النشر ولم يذكر له مؤلف فيذكر عنوان المصدر وسنة البشر والصفحة وقد يستشهد الباحث بمرجعين أو أكثر للفقرة أو الفكرة المقتبسة فعند ذلك يذكر اسم الشهرة لمؤلف المصدر الأول، ثم سبة بشر المصدر ثم ذكر اسم الشهرة لمؤلف المصدر وهكذا ويضضل ترتبب المصادر تبعاً لترتبب الحصادر

توثيق المصادر الأجنبية في المتن

لا يختلف أسلوب توثيق المصادر الأجنبية في متن البحث عن المصادر العربية إلا في بعض الرموز.

فعندما يكون المصدر لمؤلف يوثق بذكر المؤلف ثم فاصلة ثم سنة النشر فالمصفحة مثل (Smith, op.cit إذا كان مفصولاً وهكذا Smith, lbil إذا كان مفصولاً وهكذا Smith, lbil إذا أشير إليه مباشرة بعد الإشارة الأولى من دون فاصل.

وإذا ما كان المصدر الأجبي لمولفين بذكر اسم المولف الأول ثم فاصلة ثم الشائي فسبة النشر هكذا Fraekel &wallen,2006.

وإذا ما كان للمصدر الأجنبي أكثر من مؤلفين فيذكر اسم المؤلف الأول شم et al ثم سنة النشر هكذا (Butzo etal, 1997)

توثيق رسائل الماجستير والدكتوراء في المان

لا يختلف توثيق رسائل الماجستير والـدكتوراة في المـن عـن المـصادر الأخـرى إذ بذكر اسم الباحث ثم السنة التي أجرى فيها البحث مثل عطية، 1987.

والحال نفسه مع الرسالة أو الأطروحة الأجنبية إذ يذكر اسم الباحث ثمم السنة التي أجرى فيها البحث مثل: (Edwards,1991) وإن كانت هذه الرسائل منشورة

فتذكر سنة النشر. علماً بأن ذكر الصفحة بعد سنة النشر يكون واجباً في حالـة اقتبـاس نص بعيـه.

توثيق الاتصال الشخصي

قد يحصل الباحث على المعلومة مس خملال الاتبصال الشخيصي المبائسر منع المنصدر أو بالاتصال عن طريق الهاتف أو غير ذلك وفي هذه الحالة توثق المعلومة بدكر اسم المنصدر وعائلته ثم ذكر عبارة اتصال شخصي، ثم ذكر اليوم والشهر والسنة التي جرى فيها الاتصال.

مثل: الحاشمي، اتصال شخصي، 15 كانون أول، 2008

وهناك طريقة أخرى لتوثيق المصادر في المتن بموجبها يذكر رقم المصدر والصفحة الهي اقتبست المعلومة أو الفكرة منها مين قوسين بحيث يكون رقسم المصدر همو السرقم الذي أعطي للمصدر في قائمة المراجع في نهاية التقرير مثال: (19-270) فالرقم الأول يشير إلى رقم المصدر في قائمة المراجع والرقم الثاني يشير إلى رقم الصفحة وإدا ما كان المصدر أجنبياً يكتب من اليسار إلى اليمين هكذا (270-19)

على أن تكون قائمة المصادر مرتة ترتيباً ايجدياً وتاخذ أرقاماً متسلسلة من (1) إلى تسلسل آخر مصدر.

ومن الجدير بالدكر أن الإشبارة إلى المصدر تبأتي في نهاية الفقرة أو الفكرة المأخوذة من المصدر إذ يشير الباحث إلى المصدر بعند الانتهباء من عنرض الفكرة أو النص المأخوذ بوضع قوسين يضع بينهما اسم العائلة أو الشهرة وسنة النشر والنصمحة أو الرقم والصفحة.

وللباحث أن يذكر سنة النشر عندما يشير إلى المؤلف في بداية الفقـرة كـأن يقــول وقد أشار الهاشمي (2007) إلى أو أورد الهاشمي، وعطية (2008) وهكذا

توثيق المصادر والمراجع في نهاية التقرير

تحدثنا عن التوثيق في متن التقرير وقد مسبقت الإشسارة إلى أن قائمة المصادر في نهاية التقرير تعد جزءاً من أجراء تقرير البحث وتشكل ركناً مــن أركانــه لــذلك يشغــي 353



أن تبال اهتمام الباحث والتزامه بالمعايير المتعارف عليها عند تنظيم قائمة المصادر والمراجع. وقبل الحديث عن أساليب توثيق قائمة المراجع لابد من الإشارة إلى ما يميز المصادر من المراجع فالمراجع تتمثل بجميع الكتب المنشورة عن موضوع البحث سواة أكانت باللغة العربية أم الأجبية أما المصادر فتتمثل بالمخطوطات والقواميس ودوائر المعارف والرسائل الجامعية والتقارير والوثائق، والمحاضرات والبحوث المنشورة والجرائد والمجلات وهناك من يميز بينها على أساس أن المصادر أشد ارتباطاً بالموضوعات الأولية التي يتناولها البحث أما المراجع فتكون عبارة عن كتابات الأحرين بالموضوع، أو أن المصادر هي التي تحد الناحث بالحقائق الأصلية الكاملة عن الموضوع فيما لا تكون المراجع بالفرورة كذلك فقد تمد الباحث ببعض الحقائق من دون الأخرى، ومهما كانت التسمية فإنها لا تضير من الأمر في التوثيق شيئاً (الرشيدي، 2000).

أسائيب توثيق المصادر في نهاية التقرير

مرّ القول إن المصادر التي يمكن أن يستمين بها الباحث ويحصل منها علمي بعلض المعلومات والأفكار قد تكون:

- كتبأ منشورة.
- رسائل جامعية غير منشورة.
- جوثاً منشورة في مجلات علمية.

وأن هذه الكتب قد تكون باللغة العربية أو لعنة أجبينة، أو مترجمة ومسيرد بينان الكيفية التي يكتب بها كل نوع من هذه المصادر

وقبل كل شيء يجب على الباحث أن يرتب المصادر جميعها ترتيباً أبجدياً حسب أسماء المؤلفين أو القاب عوائلهم ثم يدرج المعلومات عن كل مصدر كما يأتي

اسم المؤلف، عنوان المصدر، رقم الطبعة إن كان للكتاب أكشر صن طبعة، رقم الجزء على أن يبدأ لذكر اسم العائلة أو اسم الشهرة للمؤلف تليه فاصلة ثم الاسم الأول للمؤلف كما في المثال الآتي: عطية، محسن علي: تكنولوجيا الاتصال في التعليم الفعّال. الأردن، دار المناهج للنشر والتوزيع، 2008.



على أن الباحثين اختلفوا في نوع الفواصل بين هذه المكونات فمنهم من جعلها فواصل ومنهم ومن جعلها نقاطاً ومنهم من جعلها قواصل وتقاط وأياً كان شكل الفاصل فهو جائز ولا يخل بالغرض ولكن العادة جرت على أن يكون بعد اسم المؤلف نقطتان(:) ثم نقطة بعد عنوان المصدر ثم فاصلة بعد الطبعة والجزء ثم تقطتان (:) البلد ثم فاصلة بعد الناشر، ولكن المهم أن يضع الباحث خطأ مستقيماً تحت اسم الكتاب.

وفيما يأتي أمثلة تطبيقية لتوثيق المصادر في نهاية التقرير:

توثيق مصدر أو مرجع لمؤلف واحد:

مثل

ملحم، سامي محمد: مناهج البحث في التربية وعلم المنفس. ط2، الأردن، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، 2002.

توثيق مصدر أو مرجع لمؤلفين اثنين مثل:

إسراهيم، محمد عبد السرزاق، وأبسو زيد، عبد الباقي: مهارات البحث التربوي. الأردن، دار الفكر، 2007.

توثيق مصدر لأكثر من مؤلفين اثنين مثل:

سبعيد،عبد الحليم محمود،وآخرون: عليم النفس العيام.ط3،القاهرة،مكتبة غريب،1990.

توثيق مصدر مترجم.

لا يختلف توثيق المصدر المترجم إلا بإضافة اسم المترجم بعد عنوان الكتـاب مباشرة وعندما يكون عدد المترجمين اثنين يذكر الاثنان وإذا كانوا ثلاثة فأكثر يـذكر اسم الأول تليه فاصلة ثم كلمة وآخرون مثل: دالين، قان: مناهج البحث في التربية وعلم النفس. ترجمة محمد نبيل نوقل، وآخرين، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، 1977.

وقد يقدم اسم الشهرة للمترجم مثل:

كوهين، لويس، ومانيون ، لورانس: مناهج البحث في العلوم الاجتماعية والتربوية. ترجمة كوجك، كوثر حسين، وعبيد، وليام القاهرة، المدار العربية للنشر والتوزيع، 1991.

توثيق مصدر لمؤلف واحد باللغة الأجنبية

لا يختلف التوثيق في اللغة الإنكليزية عنه في اللغة العربيـة ويوثـق المـصـدر الأجــنهي كما ياتى:

Gay,L.R,:Educational Research. Columbus.ABell & Howell company,1976.

وإذا ما كان للكتاب أكثر من طبعة كأن تكون الثانية يرمز لها بـ (2md.ed)

توثيق مصدر باللغة الأجنبية لمؤلفين اثنين مثل:

Marshall C. & Rossman. G.B. <u>Designing qualitative research.</u> Newbury Park. C.S: sage

7. توثيق مصدر باللغة الأجنبية لأكثر من اثنين مثل:

Bell, P.A, et al, <u>Environmental Psychology</u>, 3rd, ed, Saufracisco, Holt, Rinhart and Winston, Inc. 1990

البحوث المنشورة في دوريات علمية عربية.

توثق البحوث المنشورة في دوريات علمية كما في الشكل الآتي:

اسم الباحث،عنوان البحث،اسم المجلة، رقم المجلد والعدد،سنة العدد،بلد النشر، الناشر، سنة النشر، الصفحة الأولى والأخيرة للبحث، مع وضع خط تحت اسم المجلة ووضع العنوان بين قوسين مثل: البسام، عبد العزيد: مهمسات الإشسراف التربسوي في العسراق مجلسة رسسالة المعلم، الأردن، عمان، غوز، كانون أول، 1985، ص282 - 312.

9

عطية، محسن على العلاقة بين القدرة القرائية لدى طلبة قسم اللغة العربية وتحصيلهم في مادة النحو العربي مجلة كلية التربية، جامعة بابل، العدد الأول 2003، ص 139-160 وإذا ما كان هناك مجلد يذكر بعد رقم العدد وعندما يتعدد الباحثون يعاملون كما ورد في توثيق الكتب المنشورة.

9. توثيق البحوث المنشورة في دوريات أجنبية

لا يختلف توثيق البحوث المنشورة في دوريات أجنبية إلا في بعض الرموز مثل:

Hammen, C.et al, Initial symptoms levels and the life Eveat – <u>Depression Relationship</u> Journal of Abnormal psychology, 1986, vol. 95, no. pp:114-122.

10. توثيق الرسائل الجامعية غير المنشورة

توثق الرسائل غير المنشورة بذكر اسم الشهرة للباحث، ثم اسمه الأول، ثم عنوان الرسالة، ثم عبارة رسالة ماجستير، أو رسالة دكتوراه غير منشورة، ثم ذكر الجامعة أو الجهة التي جرى البحث تحت إشرافها ثم المكان الذي جرى فيه البحث والسنة مثل:

عطية، محسن علي: تقويم أداء مدرسي اللغة العربية في تـدريس الإنـشاء والقواعـد والإملاء، رسالة دكتوراه غير منشورة، العراق، جامعة بغداد،كلية التربية،1994.

ومن الجدير بالذكر أن هناك من يـذكر سنة النشر بعـد اسـم المؤلف أو المـؤلفين مباشرة ويضعه بين قوسين ثم يليه ذكر عنوان المصدر وهكذا.

الهاشمي، عبد الرحمن، وعطية، محسن علي (2008) تحليل محتوى مناهج اللغة العربية رؤية نظرية تطبيقية، الإمارات، العبن، دار الكتاب الجامعي.



I Love Books!

A new book every day

Members

Public Group

Discussion

Events

Photos

Joined -



Search this group







https://www.facebook.com/groups/219112638125763/

Files